## UNIT AND METHOD FOR RECORDING AND REPRODUCING INFORMATION

Publication number: JP2001266496

Publication date: 2001-09-28

Inventor: ISOBE YUKIO; YOSHIDA SUSUMU; IMAI TSUTOMU;

KATO HISAHIRO

Applicant: HITACHI LTD

Classification:

- international: H04N5/92; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10;

H04N5/92; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10; (IPC1-7): G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10: H04N5/92

- Europea

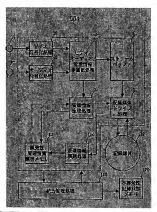
Application number: JP20000393264 20001221

Priority number(s): JP20000393264 20001221; JP20000006062 20000111

Report a data error here

#### Abstract of JP2001266496

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide technology for recovering managing information data for enabling random access or special reproducing by recovering animation and audio data, which are recorded on a recording medium until stop, even when power supply is unexpectedly interrupted and recording is stopped, for example, during real time recording. SOLUTION: This unit is provided with a video/audio/managing information multiplexing means for generating data, which are required for generating the managing information data for the random access or special reproducing of the recording medium, and multiplexing the data required for generating the managing information data, encoded video data outputted from a video encoding means and encoded audio data outputted from an audio encoding means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本酒特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特謝2001-266496 (P2001-266496A) (43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.23)

				()	1 Marc 1 o March Greeners
(51) Int.CL7		微別記号	FI		テーマコート*(参考)
G11B	20/12		C11B	20/12	5 C 0 5 3
	27/00			27/00	D 5D044
	27/10			27/10	A 5 D O 7 7
H04N	5/92		H 0 4 N	5/92	H 5D110

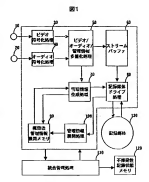
		審查請求	未請求 請求項の数22 OL (全 31 頁)
(21)出願番号	特顧2000-393264(P2000-393264)	(71)出願人	00000:5108
(22) お順日	平成12年12月21日(2000, 12, 21)		株式会社日立製作所 東京都千代田区神田維河台四丁目 6 番地
(cc) Dist Cl	TRI2+14/121 (2000. 12.21)	(72)発明者	
(31)優先権主張番号	特顧2000-6062 (P2000-6062)		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
(32)優先日	平成12年1月11日(2000.1.11)		式会社日立製作所デジタルメディア開発本
(33)優先権主張国	日本 (JP)		部内
		(72)発明者	吉田 進
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
			式会社日立製作所デジタルメディア関発本
			部内
		(74)代理人	100075096
			弁理士 作田 康夫
			最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 情報記録再生装置および情報記録再生方法

#### (57) 【要約1

【課題】リアルタイムで記録しているときに、例えば、 予期セす電源供給が断たれ、記録が中止されたとして も、中止されるまで記録媒体に記録された動画とよび音 声データを修復し、ランダムアクセスや、特殊再生を可 能にするための管理情報データを修復する技術を提供す ること。

【解決手段】記数媒体をランダムアクセスしたり特殊再生するための管理指領デークを生成するために企要をデータを生成するために企要をデータとしてオ特別を指領データを出するのに必要でデータとしてオ特別化データとから出力されるオーディオ特別化データとを多重化するビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段を備える。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくともビデオ符号化データとオーディ オ符号化データとを多重化する記録データ多重化手段 と、前記記録データ多重化手段から出力されるデータを 記憶する記録データ記憶手段と、前記記録データ多重化 手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成手 段と、前記管理情報を記憶する管理情報記憶手段と、前 記管理情報生成用データ生成手段からの出力に基づき前 記管理情報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、また は読出す管理情報生成手段と、少なくとも前記記録デー 夕記憶手段から出力された情報、または前記管理情報生 成手段から出力された情報を記録媒体に記録、または読 出す記録媒体ドライブ処理手段と、記録処理の状態を示 す状態情報を記憶する記録状態記憶手段と、前記記録デ 一夕多重化手段と前記記録データ記憶手段と前記管理情 報生成用データ生成手段と前記管理情報生成手段と前記 管理情報記憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前 記記録状態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備 え、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手段に対し て前記状態情報を書込み、または読出すことを特徴とす る情報記録再生装置。

【請求項2】請求項1に記載の情報記録再生装置におい て、情報を記録媒体に記録、または読出す前記記録媒体 ドライブ処理手段と、前記記録媒体から読出されたを情 報からビデオ符号化データとオーディオ符号化データと を分離する記録データ分離化手段と、前記記録データ分 離化手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に 記録されたデータを再生するための管理情報を生成する ために必要なデータを生成する前記管理情報生成用デー 夕生成手段と、前記管理情報を記憶する前記管理情報記 憶手段と、前記管理情報生成用データ生成手段からの出 力に基づき前記管理情報を生成し、管理情報記憶手段に 書込み、または読出す前記管理情報生成手段と、前記記 録媒体から読出された情報から前記管理情報を読出し、 前記管理情報記憶手段に出力する管理情報読出し手段 と、前記記録データ分離化手段と前記管理情報生成用デ ータ生成手段と前記管理情報生成手段と前記管理情報記 憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前記管理情報 読出し手段と前記記録状態記憶手段とを管理する統合管 理手段とを備え、前記記録媒体ドライブ処理手段は前記 管理情報生成手段から出力された情報を前記記録媒体に 記録し、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手段に 対して前記状態情報を書込み、または読出すことを特徴 とする情報記録再生装置。

【請求項3】請求項1記載の情報記録再生装置において、前部記録状態記憶手段は、電力供給が遮断されても 記憶された情報が記憶されている記憶手段とすることを 特徴とする情報記録再生装置 【請求項4】請求項2記載の情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づいて、前記記録媒体に記録されている情報を再生できる情報とするように処理することを特徴とする情報記録再生装置。

【請求明5】請求明2記録の情報記録再生装置におい て、前記記録状態記憶手段を該出した前程を割べ づいて、前記記録媒集から設出した情報を割べ、再生で きない情報の含まれる記録単位からファイルの末尾まで のデータを削除することを特徴とする情報記録再生装 選。

【語東項 6 ] 請求項 2記述の情報記録再生装置において、前記記録其限認徳手段を設出した前記状態情報を で、前記記録其限認徳手段を設出した情報からなる管理単位群を興べ、再生できない情報の含まれる記録単位を会 位群を興位を開始し、前記記録は位置の始めから機能 記再生できない情報の含まれる記録単位を含む管理単位 までを新りの管理地位とし、前記即は影から前記管理単位 まするまれる記録単位を含む管理単位決路から前記管理単位 群の末年までを必ず情報の報まれる記録単位を含む管理単位 群の末年までを第2の管理単位群とすることを特徴とす。 有機能が独出生態。

【請求項7】請求項2記載の情報記録再生装置におい て、前記記録媒体には、前記記録データ記憶手段から出 力された情報をデータファイルとし、前記管理情報生成 手段から出力された情報を管理情報ファイルとして組と するものを、第1、第2の複数の組として記録されるも のとし、前記記録媒体に所定のファイルフォーマットで ファイルを書込みできるように、または読出しできるよ うに、または二つのファイルから新たなファイルを生成 できるようにファイルの管理をするファイルシステム管 理処理手段と、前記ファイルシステム管理処理手段から 前記第1の組の管理情報ファイルを読出す第1の管理情 報ファイル読出し処理手段と、前記第1の管理情報ファ イル読出し処理手段から読出された前記第1の組の管理 情報を第1の管理情報として記憶する第1の管理情報記 憶手段と、前記第1の管理情報記憶手段から、前記第1の 管理情報を読出し、前記第1の組の管理情報ファイルと して、ファイルシステム管理処理手段に書込む管理情報 ファイル書込み処理手段と、前記ファイルシステム管理 処理手段から、前記第2の組の管理情報ファイルを読出 す第2の管理情報ファイル読出し処理手段と、前記第2の 管理情報ファイル読出し処理手段から読出された前記第 2の組の管理情報を、第2の管理情報として記憶する第2 の管理情報記憶手段と、前記第1の管理情報情報記憶手 段に記憶された情報と、前記第2の管理情報記憶手段に 記憶された情報とから、新たな管理情報を生成し、前記 第1の管理情報記憶手段に書込む結合処理手段とを備 え、前記データファイルと前記管理情報ファイルの複数 組を、一組にすることを特徴とする編集装置。

【請求項8】請求項7の情報記録再生装置において、前

記記録媒体に記録される前記データファイルと前記管理 情報ファイルの複数組が2以上であり、2以上の複数組 を、一組にすることを特徴とする編集装置。

【請求項)請求項「記録の情報記録再生表面において、前記記録状保記憶手段を該出した前記状婚情報に基づいて、前記記録媒保に記録された前記データファイルと前記管理情報ファイルの第1の組を測べ、再生できない情報が含まれる場合、前記第1の組の満ま新子を第2の一級デ子を変更し、前記記録媒体に記録するがたケデータファイルと新たな管理情報フィイルを新り組として、前記記録媒体に記録することを特徴とする情報記録再生生素

【請求項10】記録媒体にビデオやオーディオを記録す る記録装置であって、 アナログビデオ信号を符号化す るビデオ符号化手段と、 アナログオーディオ信号を符 号化するオーディオ符号化手段と、 前記記録媒体をラ ンダムアクセスしたり特殊再生するための管理情報デー タを生成するために必要なデータを生成し、前記管理情 報データを生成するために必要なデータと前記ビデオ符 号化手段から出力されるビデオ符号化データと前記オー ディオ符号化手段から出力されるオーディオ符号化デー タとを多重化するビデオ/オーディオ/管理情報多重化手 段と、前記ビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段から 出力される多重化データを所定の量だけ蓄え、前記記録 媒体に前記多重化データをビットストリームファイルと して書きこむストリームバッファと、前記管理情報デー 夕を記憶する揮発性管理情報展開メモリと、前記管理情 報データを生成するために必要なデータから管理情報デ 一夕を生成し、前記揮発作管理情報メモリに書き込み. 前記管理情報データを管理情報ファイルとして前記記録 媒体に書きこむ管理情報生成手段と、前記記録媒体から 前記管理情報ファイルを読み出し、前記揮発性管理情報 展開メモリに展開する管理情報展開手段と、前記記録媒 体から直接データを読んだり書いたりする記録媒体ドラ イブ手段と、

記録処理の経過の状態を記憶する不解発性のメモリである不得発性記録状態メモリと、前記ビデオ符号化手段と 前記オーディオ特学化手段と前記ビデオ/オーディオ停 理情解多重化手段と前記管理情報展開手段と前記師発性管理 情報延順メモリと前記記録媒体ドライブ処理とを統合的 に管理し、その処理の状態を前記不得発性記録状態メモ リに書いてり読み出したりする統合管理手段とを備える ことを特徴とする記録装備。

【請求項11】記録媒体に記録された前記ピットストリ ームファイルを読み出し、ビデオ符号化データとオーデ ィオ符号化データと管理情報データを生成するために必 要なデータとを分離するビデオ/オーディオ/管理情報分 様代研した。前部管理情報データを記憶する提発性管理 情報展開メモリと、前部管理機等データをを定せなるのに 必要なデータから管理情報データを生成し、前記程発性 管理情報メモリに書き込み、前記管理情報データを管理 情報ファイルとして前記記録媒体に書きこむ管理情報と 成手段と、前記記録媒体から南記管理情報フィルを訪 み出し、前記神発性管理情報展開メモリに原則する管理 情報展開手段と、前記記録媒体から直接データを読んだ り書いたりする記録媒体ドライナ音段と

記録処理の経過の状態を記憶する不得発性のメモリである不可単性記録状態、モリと、前記ピデオ/オーディオ/ 管理情報分離化手段と前記地理情報生息手段と前記世 情報認用手段と前記地発性管理情報性限メモリと前記記 録解に下ライン説型とを核合的に管理し、その処理の状態 原を前記不得発性記録状態メモリのデータに書いてり みだしたりする核会管理手段とを備えることを特徴とす る記録材解解を提起。

【請求項12】符号化された画像データファイルと前記 画像データファイルを管理するための管理情報ファイル の組を、複数組記録する領域を有する記録媒体と、前記 記録媒体に情報を書き込んだり、前記記録媒体から情報 を読み出したりする記録媒体駆動処理手段と、前記記録 媒体に所定のファイルフォーマットで、ファイルを書き 込んだり、読み出したり、二つのファイルを結合したり する、ファイルシステム管理処理手段と、前記ファイル システム管理処理手段から前記管理情報ファイルを読み 出すように命令をする、管理情報ファイル読み出し処理 手段と、前記管理情報ファイル読み出し処理手段から読 み出された前記管理情報ファイルを、管理情報展開デー タとして蓄えておくための管理情報展開メモリと、前記 管理情報展開メモリから、前記管理情報展開データーを 読み出し、前記管理情報ファイルとして、ファイルシス テム管理処理手段に書き込むように命令する、管理情報 ファイル書き込み処理手段と、前記ファイルシステム管 理処理手段から、前記管理情報ファイルと同一フォーマ ットではあるが、異なるファイルであるバックアップ管 理情報ファイルを読み出すように命令する、バックアッ プ管理情報ファイル読み出し処理手段と、前記バックア ップ管理情報ファイル読み出し処理手段から読み出され た前記バックアップ管理情報ファイルを、バックアップ 管理情報展開データとして蓄えておくためのバックアッ ア管理情報展開メモリと、前記管理情報展開メモリの情 報と、前記バックアップ管理情報展開メモリの情報を、 一つに結合し、前記管理情報展開メモリに書き込みをす る、結合処理手段とを備え、前記画像データファイルと 前記管理情報ファイルの複数組を、一組に結合すること を特徴とする編集装置。

【請求項13】請求項3記載の編集装置であって、アナログ動庫後托離符号化水型手段 と、アナログ音声を圧離符号化する動庫能圧離符号化処理手段 と、アナログ音声を圧離符号化する音声圧縮符号化処理 手段と、前記動画像圧縮符号化処理手段から出力される 動画像圧縮符号化処理手段

段から出力される音声圧縮符号化データを多重化する、 動画音声多重化処理手段と、前記動画音声圧縮多重化処 理手段から、管理情報ファイル生成するのに必要な情報 を取得し、前記管理情報展開メモリに展開されている管 理情報展開データに、管理情報展開データとして追記す る管理情報展開データ生成処理手段と、前記動画音声圧 縮多重化処理手段から出力される多重化ストリームを一 旦蓄えるストリームバッファと、前記ストリームバッフ アから前記多重化データを前記ファイルシステム管理手 段に、多重化ストリームファイルとして、書き込むよう に命令するストリームバッファ管理手段と、記録処理の 経過の状態を記憶する不揮発性のメモリである状態管理 不揮発性メモリと、前記管理情報ファイルか、前記多重 化ストリームファイルが異常なとき、正常なフォーマッ トに修復する修復処理手段と、起動時に、前記状態管理 不揮発性メモリを監視し、状態に応じて前記管理情報フ ァイルを前記管理情報展開メモリに展開するように命令 したり、前記修復処理手段に管理情報ファイルや、前記 多重化ストリームファイルを修復するように命令した り、前記修復処理手段に管理情報ファイルや前記多重化 ストリームファイルの名前を変更したり、前記画像デー タファイルと前記管理情報ファイルの複数組を、一組に

装置。 【請求項14】 画像音声データと共に該画像音声データ 管理情報をディスク上に記録し、該管理情報を元に前 記画像音声データを再生さ情報記録再生方法におい て、前記記録及び再生を始めとする動件全板を創助する 前半再交権点、状態記憶用の記憶手段を設け、消記期 創手限度組み、状態記憶用の記憶手段を設け、消記期 創手限度組み、対態記憶用のよりの高光地解判情報 と述べ起い、該状態料別情報に応じて前記画像音画デー 夕を解析することにより、前記地解判所 声データ自身を重定形式に推示さるように構成

結合することを特徴とする起動処理手段とを備える記録

【請求項15】請求項14に記載の情報記録再生方法に おいて、前記記號年段15克小出された前記北無料別情 報により、前記記號再發力等か特定商所以源の情報が 前記管理情報に未反映だと判定された場合には、該管理 情報より情報を取得することにより、前記画報告部デー 少上の前記管理情報へ未反映の位置より解析を行うよう に構成したことを特徴とする情報記録班子方法。

とを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項16】請求項14記載の情報巡議再生方法に おいて、前記随告項より読み出された前記地階判開 報により、前記随音音声データの中途一部情報分前記管 理情報に未反映だと判定された場合には、前記順音音 データの先頭位置より解析を行うように構成したことを 特徴とする情報記録再生方法。

【請求項17】請求項14から請求項16に記載の情報

記録再生方法を用いた情報記録再生装置。

【請求項18】請求項14から請求項16に記載の情報 記録再生方法において、前退状態判的情報に応じて行わ れる前記画像首 データの解析動作において、該画像首 声データの中途に不適正箇所を検出した場合には、該不 適正箇所が含まれる前記画像音声データ上の管理用小単 位を衝撃するように構成したことを特徴とする情報記録 再生方法。

【請求項19】請求項14から請求項16に記載の情報 記録再生方法において、前記状態判別情報に形じて行わ れる前温順僅音声データの解析動性において、該面後音 声データの中途に不適正面所を検出した場合には、該不 適正面所が含まれる前記画像音声データ上の管理用小卓 位を、より上位の管理用単位として娘女に扱うように前 記管理情報を更新し、独立して扱われる前記管理用単位 とまり上位の管理用単位として娘女に扱うように構成した こを特徴とする情報記録単生方法。

【請求項20】請求項18及び請求項19に記載の情報 記録再生方法を用いた情報記録再生装置。

【請求項21】少なくともビデオ符号化データとオーデ ィオ符号化データとを多重化する記録データ多重化ステ ップと、前記記録データ多重化するステップから出力さ れるデータを記憶する記録データ記憶ステップと、記録 媒体に記録されたデータを再生するための管理情報を生 成するために必要なデータを生成する管理情報生成用デ 一夕生成ステップと、前記管理情報生成用データ生成ス テップからの出力に基づき前記管理情報を生成する管理 情報生成ステップと、前記管理情報を記憶する管理情報 記憶ステップと、前記管理情報記憶ステップで記憶され た前記管理情報を読出すステップと、少なくとも前記記 録データ記憶ステップにて記憶された情報、または前記 管理情報記憶ステップにて記憶された情報を記録媒体に 記録、または読出す記録媒体ドライブ処理ステップと、 記録処理の状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶 ステップと、前記記録状態記憶ステップにて記憶された 前記状態情報を読出すステップと、を有することを特徴 とする情報記録再生方法。

【請求明22】請求明21に記載の情報記録再生方法に おいて、情報を前記記録媒体に記録。または設計(前記 記録媒体ドライフ処理ステッフと、前記記録媒体から洗 出された情報からビデオ符号ピデータとホーディオ符号 能ご記録データ分離化元ッフから得られるデータに基づ いて前記録媒体に記録されたデータを同生するための 管理情報生返用データ生成ステップと、前記管理情報生 展用データ生成ステップからの別れた基づき高記管理情報 報子と表示を表示を表示を表示を表示を表示を 機能である。 を表示を表示を表示を表示を表示を表示を 報告記憶でも前記管理情報と成ステップと、前記管理情報 報を記憶する前記管理情報と成ステップと、前記管理情報 報を記憶する前記管理情報と成ステップと、前記管理情報を記憶する前記管理情報と成ステップからの管理情報と表示テアとがありまた。

る、または管理情報記憶ステップにて記憶された前記管 理情報を読出すステップと、前記記録媒体から読出され た情報から前記管理情報を読出し、前記管理情報記憶ス テップに出力する管理情報読出しステップと、前記管理 情報生成ステップから出力された情報を前記記録媒体に 記録するステップと、記録処理の状態を示す状態情報を 記憶する記録状態記憶ステップと、前記記録状態記憶ス テップにて記憶された前記状態情報を読出すステップ と、を設けることを特徴とする情報記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報を記録媒体に記 録する技術、または、記録媒体から再生する技術に関す ъ.

[0002]

【従来の技術】リアルタイムで画像および音声を記録す る記録媒体や、記録する装置や、再生する装置や、編集 する装置に関する技術については、例えば、特開平11 -187354号公報に記載されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記公報にはビデオお よびオーディオデータをリアルタイムで記録し、ランダ ムアクセスや、特殊再生を可能にするための管理情報デ ータを、リアルタイムに記録媒体に記録する技術が示さ れている。しかし、リアルタイムで記録しているとき に、例えば、予期せず電源供給が断たれ、記録が中止さ れたとき、記録媒体に記録されたビデオおよびオーディ オデータや、その管理情報データは所定形式を満たさず に、記録媒体に記録されてしまう。

【0004】本発明の目的は、リアルタイムで記録して いるときに、例えば、予期せず電源供給が断たれ、記録 が中止されたとしても、中止されるまで記録媒体に記録 されたビデオおよびオーディオデータを修復し、ランダ ムアクセスや、特殊再生を可能にするための管理情報デ ータを修復する技術を提供することにある。

【0005】例えば、屋外でのカメラ撮影中に不意にバ ッテリが外れたりし、電源供給が断たれ、その後、電源 を再投入したときに、ビデオ・オーディオデータおよび ランダムアクセスや特殊再生を可能にするための管理情 報データの修復が実行され、多大な時間を費やしたり 修復処理によってバッテリの電力を消費したりして、撮 影したいときに撮影できない場合がある。

【0006】さらに、本発明の目的は、リアルタイムで 記録しているときに、予期せず電源供給が断たれ、記録 が中止され、その後に電源再投入したときに、ビデオ・ オーディオデータおよびランダムアクセスや特殊面生を 可能にするための管理情報データの修復処理を省略し、 時間と電力の浪費を回避し、すぐにリアルタイムでの記 録を開始し、ユーザの使い勝手を向上する装置を提供す ることにある.

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明に関する情報記録 再生装置は、少なくともビデオ符号化データとオーディ オ符号化データとを多重化する記録データ多重化手段 と 前記記録データ多重化手段から出力されるデータを 記憶する記録データ記憶手段と、前記記録データ多重化 手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成手 段と、前記管理情報を記憶する管理情報記憶手段と、前 記管理情報生成用データ生成手段からの出力に基づき前 記管理情報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、また は読出す管理情報生成手段と、少なくとも前記記録デー 夕記憶手段から出力された情報、または前記管理情報生 成手段から出力された情報を記録媒体に記録。または読 出す記録媒体ドライブ処理手段と、記録処理の状態を示 す状態情報を記憶する記録状態記憶手段と、前記記録デ 一夕多重化手段と前記記録データ記憶手段と前記管理情 報生成用データ生成手段と前記管理情報生成手段と前記 管理情報記憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前 記記録状態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備え るものとし、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手 段に対して前記状態情報を書込み、または読出すように する.

【0008】もしくは、本発明に関する情報記録再生装 置は、記録媒体にビデオやオーディオを記録する情報記 録再生装置であって、アナログビデオ信号を符号化する ビデオ符号化手段と、アナログオーディオ信号を符号化 するオーディオ符号化手段と、記録媒体をランダムアク セスしたり特殊再生するための管理情報データを生成す るために必要なデータを生成し、管理情報データを生成 するために必要なデータとビデオ符号化手段から出力さ れるビデオ符号化データとオーディオ符号化手段から出 力されるオーディオ符号化データとを多重化するビデオ /オーディオ/管理情報多重化手段(前記記録データ多重 化手段と前記管理情報生成用データ生成手段とを含むも のとしてもよい)と、ビデオ/オーディオ/管理情報多重 化手段から出力される多重化データを所定の量だけ蓄 え、記録媒体に前記多重化データをピットストリームフ ァイルとして書きこれストリームバッファ(前記記録デ ータ記憶手段としてもよい)と、管理情報データを記憶 する揮発性管理情報展開メモリ(前記管理情報記憶手段 としてもよい)と、管理情報データを生成するために必 要なデータから管理情報データを生成し、揮発性管理情 報メモリに書き込み、管理情報データを管理情報ファイ ルとして記録媒体に書きこれ管理情報生成手段と 記録 媒体から管理情報ファイルを読み出し、揮発性管理情報 展開メモリに展開する管理情報展開手段と、記録媒体か ら直接データを読んだり書いたりする記録媒体ドライブ 手段(記録媒体ドライブ処理手段としてもよい)と、記録 処理の話語の状態を記憶する不得発性のメモリである不 揮発性記録状態メモリ(記録状態記憶手段としてもよい) と、前記ピデオオラ化手段と前記オーディオ符号化手段 と前記とデオオラ化手段と前記オーディオ符号と前記を トリームバッファと前記管理情報生成手段と前記を 提成ドライブ手段とを統合的に管理し、その処理の状態 を不揮発性記録状態メドリに書いてい説か出してりする 核合管理手段を確よる。この構成で、リアルタイム記録 中に予能と可能と記録が応く、リアルタイム記録 中に予能と可能となる。この構成で、リアルタイム記録 中に予能と可能とで、リアルタイム記録 中に予能と可能となる。では、リアルタイム記録 中に予能と可能との状態で電源供給が断たれた かを記憶するようとする。

【0009】なお、前記ピデオパーディオ/管理情報多 鹿化年限は、管理情報データを生成するために心要なデ ータを、ピデオ特予化データとオーディオ符号化フ とながら、前記ピデオ/オーディオ/管理情報多重化平段 は、管理情報データを生成するために必要なデータを少 なくとも生成し、管理情報生成手段に出力するものとす な

【0010】また、前配ビデオ/オーディオ/管理情報多 重化手段が、管理情報データを生成するために必要なデ ータを生成するために必要なデ ータとオーディオ符号化データとは、ビデオ特で ・クとオーディオ符号化データとは限定されるものでは なく、ビットストリームファイルが耐記記録媒体に対 された後に、設建されているビットストリームファイル をランダムアクセスや、特殊再生等の再生処理を可能に するために必要とする管理情報データ生成するのに使用 できるデータであればよい。

【0011】また、本発明に関する情報記録再生装置 は、前記情報記録再生装置において、情報を記録媒体に 記録、または読出す前記記録媒体ドライブ処理手段と、 前記記録媒体から読出されたを情報からビデオ符号化デ ータとオーディオ符号化データとを分離する記録データ 分離化手段と、前記記録データ分離化手段から得られる データに基づいて前記記録媒体に記録されたデータを再 生するための管理情報を生成するために必要なデータを 生成する前記管理情報生成用データ生成手段と、前記管 理情報を記憶する前記管理情報記憶手段と、前記管理情 報生成用データ生成手段からの出力に基づき前記管理情 報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、または読出す 前記管理情報生成手段と、前記記録媒体から読出された 情報から前記管理情報を読出し、前記管理情報記憶手段 に出力する管理情報読出し手段と、前記記録データ分離 化手段と前記管理情報生成用データ生成手段と前記管理 情報生成手段と前記管理情報記憶手段と前記記録媒体ド ライブ処理手段と前記管理情報流出し手段と前記記録状 態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備え、前記記 録媒体ドライブ処理手段は前記管理情報生成手段から出 力された情報を前記記録媒体に記録し、前記統合管理手 段は、前記記録状態記憶手段に対して前記状態情報を書 込み、または読出すようにする。

【0012】もしくは、本発明に関する情報記録再生装 置は、記録媒体に記録された前記ピットストリームファ イルを読み出し、ビデオ符号化データとオーディオ符号 化データと管理情報データを生成するために必要なデー タとを分離するビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段 (前記記録データ分離化手段と前記管理情報生成用デー 夕生成手段とを含むものとしてもよい)と、管理情報デ **一夕を記憶する揮発性管理情報展開メモリと、管理情報** データを生成するために必要なデータから管理情報デー 夕を生成し、揮発性管理情報メモリに書き込み、管理情 報データを管理情報ファイルとして記録媒体に書きこれ 管理情報生成手段と、記録媒体から管理情報ファイルを 読み出し、揮発性管理情報展開メモリに展開する管理情 報展開手段(前記管理情報読出し手段としてもよい)と、 記録媒体から直接データを読んだり書いたりする記録棋 体ドライブ手段と、記録処理の経過の状態を記憶する不 揮発性のメモリである不揮発性記録状態メモリと、前記 ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段と前記管理情報 生成手段と前記管理情報展開手段と前記揮発性管理情報 展開メモリと前記記録媒体ドライブ手段とを統合的に管 理し、その処理の状態を不揮発性記録状態メモリのデー 夕に書いたり、読みだしたりする統合管理手段を備え る。この構成で、リアルタイム記録中に予期せず電源供 給が断たれ、その後に電源を再投入したときに、リアル タイム記録中のどの状態で電源供給が断たれたかを不揮 発性メモリから取得し、それに応じて記録媒体中に書き 込まれたデータを修復するようにする。

[0013] なお、前起ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段は、記録媒体に記録された前記ビットストリームフォイルを読み出し、管理情報データを生成するために必要なデータを分離するものとしているが、必ずしも、管理情報データを生成するために必要なデータを分かし、前記ビデオ/オーディオ/管理情報/デ集化手段は、管理情報データを生成するために必要がプラを分なくとも生成し、管理情報生成型医に出力するものとする。

[0014]また、前記ピデオ/オーディオ/空階情報が 催化手段が、管理情報データを生成するために必要なデ ータを生成する際に使用するデータは、ビデオ特予化データとオーディオ特予化データとに関連されるものでは なく、前記記録媒体に記録されているビットストリーム ファイルをラングムアクセスや、特殊再生等の再生処理 を可能にするために必要とする管理情報データ生成する のた使用できるデーケであればない。

【0015】なお、前記情報記録再生装置において、前 記記録状態記憶手段は、電力供給が遮断されても記憶さ れた情報が記憶されている記憶手段としてもよい。

【0016】また、前記情報記録再生装置において、前

記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づい て、前記記録媒体に記録されている情報を再生できる情 報とするように処理するようにする。

【0017】さらに、前記情報記録再生装置において、 前記記録状態記憶手段を設出した前記状態情報に基づい て、前記記録媒体から説出した情報を調べ、再生できな い情報の含まれる記録単位からファイルの未尾までのデ ータを削削するようにする。

【0018】また、さらに前記情報記録再生基準において、前記記録状態記憶手段を説出した前部状態情報を がいて、前記記録媒体の表記した情報からなを管理単 位群を即へ、再生できない情報の含まれる記録単位を含 管理単位を削除し、前記管理単位群の始めから前記前 記再生できない情報の含まれる記録単位を含む管理単位 までを新」の管理単位財とし、前記再生できない情報の 含まれる記録単位を含む管理単位以舞から前記管理単位 群の末尾までを第2の管理単位財本から前記管理単位 群の末尾までを第2の管理単位財本から前記管理単位 群の末尾までを第2の管理単位財本があまったする。

【0019】なお、本務男を1か Video Recording規格 (以下、単に市規格と呼ぶ)に学展したストリームを扱う 場合に適用した場合は、上記記録単位は、パックに相当 し、管理単位は、VOBU (VOB Unit)に相当 し、管理単位群は、VOB (Video Objec t)に相当するものとしても良い。

【0020】さらに、本発明に関する装置は、前記情報 記録再生装置において、前記記録媒体には、前記記録デ ータ記憶手段から出力された情報をデータファイルと し、前記管理情報生成手段から出力された情報を管理情 報ファイルとして組とするものを、第1、第2の複数の 粗として記録されるものとし、前記記録媒体に所定のフ アイルフォーマットでファイルを書込みできるように、 または読出しできるように、または二つのファイルから 新たなファイルを生成できるようにファイルの管理をす るファイルシステム管理処理手段と、前記ファイルシス テム管理処理手段から前記第1の組の管理情報ファイル を読出す第1の管理情報ファイル読出し処理手段と、前 記第1の管理情報ファイル読出し処理手段から読出され た前記第1の組の管理情報を第1の管理情報として記憶 する第1の管理情報記憶手段と、前記第1の管理情報記憶 手段から、前記第1の管理情報を読出し、前記第1の組の 管理情報ファイルとして、ファイルシステム管理処理手 段に書込む管理情報ファイル書込み処理手段と、前記フ ァイルシステム管理処理手段から、前記第2の組の管理 情報ファイルを読出す第2の管理情報ファイル読出し処 理手段と、前記第2の管理情報ファイル読出し処理手段 から読出された前記第2の組の管理情報を、第2の管理情 報として記憶する第2の管理情報記憶手段と、前記第1の 管理情報情報記憶手段に記憶された情報と、前記第2の 管理情報記憶手段に記憶された情報とから、新たな管理 情報を生成し、前記第1の管理情報記憶手段に書込む結 合処理手段とを備えるものとし、前記データファイルと

前記管理情報ファイルの複数組を、一組にするようにする。

【0021】または、本発明に関する装置は、 前記情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出 とた前記状態情報に基づいて、前記記録媒体に記録され た前記データフィイルと前記管理情報ファイルの新い 組を謝く、再生できない情報が含まれる場合、前記第1 の組の識別子を第2の識別子に変更し、前記記録媒体に 記録する新たなデータファイルと新たな管理情報ファイルを第1の組として、前記記録媒体に記録するようにす

【0022】従って、例えば、本発明を収集格に準拠したストリームを扱う場合に適用した場合を説明する。記 参申に予順せず電源供給か断たれ、記録が中止されたことで、DVD、RTAVディレクトリ外のファイルが定常に再生できない状態のファイルになっている場合は、正常に再生できる状態に終度しない限り、記録を開始することが出来なくなる場合がある。

【0023】上記型明した本界明を適用すると、正常に 再生できない状態のファイルを含むDVD、RTAVデ ィレクトリの各所第1の組の機関行りを、例えば、DV D、RTAV、BAKディレクトリ(第2の組の機)行い 変更することで、超差を再度開始した時、新たな記録すべき情報は、新たなDVD、RTAVディレクトリ内 に、VR規格に基づくファイルとして、初期に記録する ことが可能となる。従って、正常に再生できない状態の ファイルを修復しなくても、記録を開始することが可能 かな

【0024】なお、前記記録媒体に記録される前記デー タファイルと前記管理情報ファイルの複数組が2以上で あり、2以上の複数組を、一組にするものであってもよ い。

【0025】もしくは、本発明に関する装置は、符号化 された画像データファイルと画像データファイルを管理 するための管理情報ファイルの組を、複数組記録する領 城を有する記録媒体と、記録媒体に情報を書き込んだ り、記録媒体から情報を読み出したりする記録媒体駆動 処理手段と、記録媒体に所定のファイルフォーマット で、ファイルを書き込んだり、読み出したり、二つのフ ァイルを結合したりする。ファイルシステム管理処理手 段と、ファイルシステム管理処理手段から管理情報ファ イルを読み出すように命令をする、管理情報ファイル読 み出し処理手段と、管理情報ファイル読み出し処理手段 から読み出された管理情報ファイルを、管理情報展開デ ータとして蓄えておくための管理情報展開メモリと、管 理情報展開メモリから、管理情報展開データーを読み出 し、管理情報ファイルとして、ファイルシステム管理処 理手段に書き込むように命令する。管理情報ファイル書 き込み処理手段と、ファイルシステム管理処理手段か ら、管理情報ファイルと同一フォーマットではあるが、

異なるファイルであるパックアップ管理情報ファイルを 読み出しまうに命令する、パックアップ管理情報ファイル ル読み出し処理手段と、バックアップ管理情報ファイル 読み出し処理手段から読み出されたバックアップ管理情 根ファイルを、バックアップ管理情報展開メモリと、 管理情報展開メモリの情報とバックアップ管理情報展開メモリと、 管理情報展開メモリの情報とバックアップ管理情報展開メモリと、 まき込みをする、結合処理手段とを備え、画像データフ ィイルを管理情報ファイルの複数組を、一根に結合する ように概念する。

【0026】さらに、本発明に関する装置は、アナログ 動画像を圧縮符号化する動画像圧縮符号化処理手段と、 アナログ音声を圧縮符号化する音声圧縮符号化処理手段 と、動画像圧縮符号化処理手段から出力される動画像圧 縮符号化データと、音声圧縮符号化処理手段から出力さ れる音声圧縮符号化データを多重化する、動画音声多重 化処理手段と、動画音声圧縮多重化処理手段から、管理 情報ファイル生成するのに必要な情報を取得し、管理情 報展開メモリに展開されている管理情報展開データに、 管理情報展開データとして追記する管理情報展開データ 生成処理手段と、動画音声圧縮多重化処理手段から出力 される多重化ストリームを一旦蓄えるストリームバッフ ァと、ストリームバッファから多重化データをファイル システム管理手段に、多重化ストリームファイルとし て、書き込むように命令するストリームバッファ管理手 段と、記録処理の経過の状態を記憶する不揮発性のメモ リである状態管理不揮発性メモリと、管理情報ファイル か、多重化ストリームファイルが異常なとき、正常なフ オーマットに修復する修復処理手段と、起動時に、状態 管理不揮発性メモリを監視し、状態に応じて管理情報フ アイルを管理情報展開メモリに展開するように命令した り、修復処理手段に管理情報ファイルや、多重化ストリ ームファイルを修復するように命令したり、画像データ ファイルと管理情報ファイルの複数組を、一組に結合す ることを特徴とし、リアルタイムで記録するカメラなど の記録装置で、屋外撮影をしているときなどに、予期せ ず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、電源を入 れ直すと、記録媒体に記録されたビデオデータおよびオ ーディオデータやその管理情報データは所定形式に修復 する処理を実行するかどうかを選択するように構成す る.

[0027] さらに上記目的を達成するために本条即で は、状態記憶用のメモリを設け、より細かな状態円割開 フラグを記憶させるように構成し、修復動作において該 状態門期円ラグに応じて必要なデータ位置からストリ ・ リステータを開放新印、管理情報ファイル及びトリ ・ オーノビデオのビットストリームファイル (以降A Vデ ークファイルとも呼ぶ) 自身を修復するように構成す 。また中途で不良箇所があった場合には、該当する部 分を含む適当な符号化単位を切り捨ててAVデータファ イルを修復するように構成する。あるいはストリームデ ータの中途に不良筋所があった場合でも、当該筋所を切 り捨てす、管理情報を不具合のない形に修正することに より、以降の記録再生に不具合がないように管理情報ファイル及びAVデータファイルの修復を行うように構成 する。

【0028】また、本発明の情報記録再生方法において は、少なくともビデオ符号化データとオーディオ符号化 データとを多重化する記録データ多重化ステップと、前 記記録データ多重化するステップから出力されるデータ を記憶する記録データ記憶ステップと、記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成ス テップと、前記管理情報生成用データ牛成ステップから の出力に基づき前記管理情報を生成する管理情報生成ス テップと、前記管理情報を記憶する管理情報記憶ステッ プと、前記管理情報記憶ステップで記憶された前記管理 情報を読出すステップと、少なくとも前記記録データ記 憶ステップにて記憶された情報。または前記管理情報記 憶ステップにて記憶された情報を記録媒体に記録、また は読出す記録媒体ドライブ処理ステップと、記録処理の 状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶ステップ と、前記記録状態記憶ステップにて記憶された前記状態 情報を読出すステップとを有するものとする。

【0029】さらに、本発明の情報記録再生方法は、前 記情報記録再生方法において、情報を前記記録媒体に記 録、または読出す前記記録媒体ドライブ処理ステップ と、前記記録媒体から読出された情報からビデオ符号化 データとオーディオ符号化データとを分離する記録デー タ分離化ステップと、前記記録データ分離化ステップか ら得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録された データを再生するための管理情報を生成するために必要 なデータを生成する前記管理情報生成用データ生成ステ ップと、前記管理情報生成用データ生成ステップからの 出力に基づき前記管理情報を生成する前記管理情報生成 ステップと、前記管理情報を記憶する前記管理情報記憶 ステップと、前記管理情報生成ステップからの管理情報 記憶ステップに出力する、または管理情報記憶ステップ にて記憶された前記管理情報を読出すステップと、前記 記録媒体から読出された情報から前記管理情報を読出 し、前記管理情報記憶ステップに出力する管理情報請出 しステップと、前記管理情報生成ステップから出力され た情報を前記記録媒体に記録するステップと、記録処理 の状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶ステップ と、前記記録状態記憶ステップにて記憶された前記状態 情報を読出すステップとを設けるものとする。 [0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第一の実施例につ いて図画を用いて詳細に説明する。 【0031】なお、以下の説明においては、本発明の情報記録再生装置を情報記録再生装置をして説明するだけでなく、記録装置、もしくは、記録情報修復装置としても、説明する。

【0032】図1は本発明の第一の実施例である記録装置のブロック図である。

【0033】図 1に示す第一の実施例の記録装置は、ア ナログビオデータの入力端子10、アログコーディ オデータの入力端子10、ビオオ号行処理30、オー ディオ符号化処理40、ビデオ/オーディオ/管理情報多 重化処理50、ストリームバッファ60、管理情報生域 製理70、記録域作ライブ処理80、揮発性電機 展開メモリ90、管理情報原拠理100、統合管理処理 理110、不轉死性記録が度メモリ120、記録媒体1 30から構成される。

【0034】ビデオやオーディオデータを圧縮処理する 方式として、例えばMPEG方式(MO Lion Pi cture Experts Group)がある。M PEG方式では、ラングムアクセスや、特殊再生に対応 した形式ではあるが、それらを実現し易い方式ではない。そのため、MPEG方式ではなりない。そのなり、MPEG方式を採用して、ビデオやオー ディオデータを圧縮し、記録媒体に記録するとき、ラン ダムアクセスや、特殊再生を実現するためには、圧縮さ れたビットストリームの情報だけではなく、それ以外 に、ラングムアクセスや、特殊再生のための管理情報デ

に、ラングムアクセスや、特殊再生のための管理情報データを作成して、記録媒体に記録する必要がある。例え ば、ビデオやオーディオデータをMPE G方式で圧縮して、記録媒体上に記録されて、記録媒体上に記録されるデータのファイル構成を図2に示している。

【0035] 例えば、ビデオカメラでビデオやオーディ オデータを記録するとき、ユーザから記録装置の記録開 始ボタンを押されると記録媒体への記録を開始して、ユ ーザから記録装置の記録線ドボタンを押されると記録媒 体への記録を持てる。記録開始と記録終了の動作 を様り返し行うことで、記録開始と記録終了の動作 を様り返し行うことで、記録媒体にMFE (形式のビッ 入より一ム (以下、単にビットストリームと呼ぶ) が 追記されていくことになる。このとき、ビデオセオーディオク多重化の形式は、MFE (ジステムのアカリーストリーストリーストリーストリーの形式で記録媒体に記録す

【0036】関心に示すように、記録媒体上に構成されるファイルは、管理情報ファイル200、ビテトストリームファイル210は16管理情報パックアップファイル220である。管理情報ファイル200は、記録単位 時にビットストリームファイル210は、記録単位等の ビットストリームデータが連続的に一ファイル上に記録されている。 管理情報・プア・プファイル上に記録されている。 管理情報・プア・プファイル上に記録されている。 管理情報・プア・プファイルと20は、管理情報ファイル200と全く何一の情報が記録されている。

いて、管理情報ファイル200が読めないときのためのファイルである。

ノイルにある。
(100371以下、GOP、PTS、パック、パックへ
ッグ、システムヘッグ、パケットヘッグ、1ビクチャ、
Pビクチャ、Bビクチャ、フレーム、フィールド、エレ
メンタリストリーム等、MPE G規格に使用されている
ような単語については、特に断ることなく使用する。管理 情報ファイル200はラングムアクセスや特殊再生を考 慮した形式になっており、そのデータ構成の例を図3に 不している。管理情報ファイル200は、記録単位時に ビットストリームに関する情報が記録されている。図3 に示すように、管理情報ファイル200は、記録単位情報 機計1、記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一記録単位情報は一点に関する情報は一記録単位情報は一点に関する情報は一点に対している。図3

【0039】図3では、記録単位情報#1、記録単位情報#2…記録単位情報#i…記録単位情報#Mを含む情報を全記録情報300として示している。

【0041】ここで、図イでは、時間情報#1、時間情報#1、時間情報#2・時間情報#1・時間情報#1・を合む情報を時間情報410として示している。また、図4では、GOP情報#1、GOP情報#2・GOP情報#2・GOP情報#2・GOP情報#2・GOP情報#2・GOP情報#3・GOPff#3
GOPff#3
GOPf

【0042】記録単位総合情報400はさらに細かく分類され、その構成の例を図5に示している。

【0043】図5に示すように、記録単位総合情報40 0は、記録開始時刻500、先頭画像のPTS510、 末尾画像のPTS520、先頭データアドレス530、 記録単位データサイズ540.単位時間情報総数55 O、GOP総数560から構成される。記録開始時刻5 00は、記録単位が記録開始された時刻である。 先頭画 像のPTS510は、記録単位の表示先頭フレームのP TSである。末尾画像のPTS520は、記録単位の表 示最終フレームのPTSに、一フレーム表示期間を加え た値である。先頭データアドレス530は、記録単位# iのビットストリームの先頭データのビットストリーム ファイル210上のアドレスである。一アドレスは、2 048バイトで構成される一パックに対応する。 つま り、この一アドレスは2048バイトのデータ長に対応 する。記録単位データサイズ540は記録単位#iのデ ータサイズである。アドレスと同様に、一データサイズ は2048バイトで構成される一パックに対応する。単

位時間情報総数550は、記録単位#iに含まれる単位 時間情報の個数である。GOP総数560は、記録単位 #iに含まれるGOPの個数である。

【00441 単位時間情報 # は、さらに細かく分類され、その構成の例を図らに示している。図らに示すように、単位時間情報 # はは、GOP数600、先頭アルスデータ610から構成される。単位時間とは固定の時間長であり、ある記録単位の途中にラングムアウモスするときに、そのピットストリームファイル上のアドレスを計算する演算を残らすこめに使われる。例えば、10村間という値が適当である。GOP数600は、単位時間情報 # 1の先頭かのGOPの記録単位 # 1の先頭かのGOPの個数である。完明アドレスデータ610は、ピットストリームファイル上の記録単位 # 1の先頭データからの相対アドレスである。

[0045] GOP情報#1は、さらに細か分類まった、その構成の例を図7に示している。図7に示すように、GOP情報#1は、1ピクチャサイズ710、GOP再生間720、GOPオイズ730から構成され、GOPの先頭から1ピクチャサイズ710は、図8に示すように、GOPの先頭から1ピクチャデータの微検データが含まれるバックまでのサイズである。アドレスと同様に、データサイズ12048バイトで構成されるペルタリンは「GOPの再生時間ア 20は、GOPの再生時間ア 2~一ルド単位で示した値である。GOPオイズ730は、図8に示すように、GOPのデータサイズである。アドレスと同様に、データサイズは2048バイトで構成されるペルックに対かさ、

【0046】ビットストリームファイル210について 説明する。ビットストリームファイル210は、記録を 位卸のビットストリームアッイル210は、記録を はからビットストリームアッイル210上 のある記録単位の構成の例を図8に示す、図8に示すよ うに、ある記録単位はいくつかののOPから構造し る。GOPは、その先頭の一パックに管理情報パック8 ののが配置され、管理情報ファイル200を作成する かに必要な情報が選挙され、その次のパックかも「ピク チャかオーディオデータが記録される。さらのその次か もは、Pピクチャ、Bピクチャ、オーディオデータが記録される。

【0047】管理情報パック800の構成の例を図9に示している。パックペッグ900、システムペッグ91、パットペッグ920、管理情報機関チ930、G OP記録開始時刻940、GOPナンバ950、GOP 先頭魔BTS970。GOP大変を1000年では100

れているプライベートパックであることを示す情報が記 録されている。

【0048】記録単位管理情報識別子930は、本発明 の記録装置が記録したことを示す独特の識別子で、例え は32ビット長で、"18273645H"などが適 当である。

【0049】GOP記録開始時刻940は、GOPの記 録開始の時刻である。GOPナンバ950は、管理情報 パック800の記録されている一つ前のGOPがその記 録単位の先頭から何番目のGOPであるかを示した値で ある。GOP先頭画像PTS960は、管理情報パック 800の記録されている一つ前のGOPの先頭の表示フ レームのPTSである。GOP末尾画像PTS970 は、管理情報バック800の記録されている一つ前のG OPの末尾の表示フレームのPTSに、一フレーム期間 を加えたPTSである。GOPサイズ980は、管理情 報パック800の記録されている一つ前のGOPのデー タサイズである。 I ピクチャサイズ 990は、管理情報 パックの記録されている一つ前のGOPのIピクチャサ イズである。このように管理情報パック800の記録さ れている一つ前のGOPに関する情報が記録されてい る。ある記録単位の先頭GOPの先頭管理情報パック8 00のGOP記録開始時刻940およびGOPナンバ9 50は有効なデータを記録し、GOPナンバの値は" 0"とする。GOP先頭画像PTS960、GOP末尾 画像PTS970、GOPサイズ980およびIピクチ ャサイズ990の値は特に規定せず、無効データとして 扱う.

【0050】図1に示す記録装置は、上記の管理情報フィルと00、ストリームデータファイル210、管理情報パックアップファイル220を記録媒体に記録する装置である。

【0051】以下、図1の記録装置の詳細な説明をする。

【0052】アナログビデオデータの入力端子10か ら、アナログビデオデータが入力され、ビデオ符号化処 理30へ転送される。ビデオ符号化処理30は、アナロ グビデオデータを所定の符号化形式に従い符号化する。 本実施例では、例として、MPEG方式を採用する。M PEG方式で圧縮符号化されたビデオデータは、ビデオ エレメンタリストリームとして、ビデオ/オーディオ/管 理情報多重化処理50に転送される。アナログオーディ オデータ入力端子20から、アナログオーディオデータ が入力され、オーディオ符号化処理40へ転送される。 【0053】オーディオ符号化修理40は、アナログオ ーディオデータを所定の符号化形式に従い符号化する。 本実施例では、ビデオデータと同様にMPEG方式を採 用する。MPEG方式で圧縮符号化されたオーディオデ ータは、オーディオエレメンタリストリームとして、ビ デオ/オーディオ/管理情報多重化処理50に転送され

る。ビデオ/オーディオ/管理情報多重化処理50に入力 されたビデオエレメンタリフトリームとオーディオエレ メンタリストリームは、MPEGプログラムストリーム を生成するために、2048パイトでパケッタイズされ たビデオパケッタイズエレメンタリストリーム (ビデオ PES) とオーディオアケッタイズエレメンタリストリ ーム (オーディオPES) を本極する。

【0054】また、図9に示すデータ構成の管理情報パック800を生成する。ビデオPES、オーディオPES、管理情報パック800は、ストリームパッフ760に、図8に示すパックの尼源にしたがって、配置される。また、図9に示すデータ構造のうち、GOP先延前数940、GOPナンパ950、GOPサイズ980および1ピクチャサイズ990は、GOPを生成する年に、管理機単生変更70に転送される。

【0055】ストリームバッファ60にたまったビット ストリームは、一定量だまると記録媒体ドライブ処理8 0を媒介して記録媒体130に書きこまれる。このビットストリームは、図2に示すビットストリームは、図2に示すビットストリームファイル 210として、記録媒体130に書きこまれる。

【0056】管理情報展開処理100は、記録媒体1200 に書きさまれている図2に示す管理情報ファイル20 0を記録媒体ドライブ処理80を媒介して読み出し、揮発性管理情報展開メモリ90に展開する。現外位期間 規照原メモリ90に電影が切割的されると記憶が如期化 されるよモリである。管理情報データの処理は、記録媒 体130から直接でもよが、揮発性管理情報展開メモ リ90で処理したほうがアウセスエビードが違い。

【0057】本実施例の記録と変の電源が投入されたとき、その核にまず、記録媒体130の管理情報アイル 200が開発性管理情報展開スモリ90に限開される。管理情程止成処理70は記録開始から終了までに、ビデオ/オーディイ/管理情報を選出処理50かを送されるデータと、得発性管理情報展開メモリ90に関西されているデータから、図3、図4、図5、図6、図7に示した管理情報と関すし、揮発性管理情報展開メモリ90の情報を書きかえる。記録が終了したときに、押発性管理情報展開スモリ90のデータが、管理情報フィイル20以上、記録媒体ドライブ処理80を集分した。20は 24年 130に上書きされる。そらに、管理情報フィイルのコピーを管理情報/ファファブファイル220に上書きする。

【0058】核合管理処理110は、ビデオ符号化処理 30、オーディオ符号化処理40、ビデオゲーディオ/ 管理情報多無化処理50、ストリームゲッファ60、管 理情報生成処理70、記録媒体ドライブ処理80、揮発 性管理情報組開末モリ90、管理情報展開処理100の 状態を統合的に管理する。本実施例の処理系を図10に 示す状態に分類し、それぞれに符号を割り当てる。記録 媒体130の管理ファイルが揮発性管理情報展開メモリ 90に展開されたときから記録が開始されるまでの状態 を、管理情報展開状態1000として、符号"1"を制 り当てる。その後、記録開始されていない状態と記録開 始から記録終了して揮発性管理情報展開メモリ90のデ ータが完全に更新されるまでの状態を、ストリーム記録 状態1010として、符号"2"を割り当てる。その 後、揮発性管理情報展開メモリ90のデータが完全に更 新されてから、記録媒体130の管理ファイルが完全に 上書きされるまでの状態を、管理情報展開メモリ更新状 態1020として、符号"3"を割り当てる。その後、 記録媒体130の管理ファイルが完全に上書きされてか ら、それが、管理情報バックアップファイルにコピーさ れるまでの状態を、記録媒体管理情報更新状態1030 として、符号"4"を割り当てる。その後、管理情報バ ックアップファイル220に完全にコピーされた状態 を、正常終了状態1040として、符号"1"を割り当 てる。つまり、管理情報展開状態1000である。 上記 状態が遷移したときに、統合管理処理110は、その符 号を不揮発性記録状態メモリ120に記録する。不揮発 性記録状態メモリ120は、電源が切断されても記憶が 初期化されないメモリである。

【0059】不揮発性状態メモリ120から符号を読み出し、その状態を調べ、それに応じた処理を行うことで、予期せず電源供給が断たれ記録が中止されたときでも、記録が中止されるまでのデータを修復することができる。その修復方法を第二の実験例に示す。

【0060】以下、本発明の第二の実施例について図画 を用いて詳細に説明する。

【0061】図11は本発明の第二の実施例である記録 情報修復装置のブロック図である。

[0062] 図11に示す記述情報修取装置は、管理情報生成処理70、記録媒体ドライブ処理80、揮発性管理情報短期メモリ90、管理機能研究型100、核合管処理110、不得発性記録状態メモリ120、記録媒体130、ビデオパーディオ/管理情報分離化処理140から構成される。

【0063】第一の実施例で、不押発性記録状態メモリ 120に記憶された符号に応じて、図12に示すような 場合分けがなされ、記録媒体130の情報を修復する処 理がなされる。

【0064】1210で、符号が"1"のときは、正常な状態であるので、通常記録処理を待機する状態128 0になる。

【0065】1220または1230で、符号が"2"または"3"のときは、正常に記録を終了しなかった状態であるので、記録媒体130の情報を修復する処理がなされる。このときの修復の処理を説明する。

【0066】記録媒体130には記録が中断された記録 単位の前の記録単位までに対応した管理情報ファイル2 00である。ビットストリームファイル210は、記録が中断されたときまでのビットストリームが記録されている。記録媒体130から、記録媒体ドライブ処理80 を媒介して、管理情報ファイルが読み出され、管理情報展販項100に転送される。

10067] 管理情報展開処理100は、管理情報ファイル200を揮発性管理情報とより90に関則する。記録媒体130から、記録媒体ドライブ処理80を媒介して、ビットストリームファイル210が読み出され、ビデオ/オーディイ管理情報/第化処理140に応送される。このとき、ビットストリームファイルをすべい。この読み出す時間を知識するために、必要なバックだけを設み出す。ビットストリームファイルの末尾から、少学後決出で、「定理情報イック800を探す。見つけた管理情報パック800を管理情報を、管理情報生必処理70に転送する。

【006名】次に、図9に示す管理情報パックのGOP サイズ980の値から、ビットストリームファイル21 り上でこの管理情報パック800の一つ前の管理情報パック800へジャンプし、その情報を管理情報と成処理 70年配送する。以後、図9に示す管理情報パック80 0のGOPナンパ950が 0 になるまで様り返す。 管理情報生成処理70は、排発性管理情報販開メモリ9 0のデータを要する。

00万-アンを実明である。 100691次に、揮発性管理情報メモリ90のデータを、記録媒体130に書き込み、さらにそのコピーを管理がパックアップフィル220に書きこむ。 100701次に、統合管理理110は、1270で、不解所性記録状態メモリに符号"1"を書き込み、通常記録理理を持続する状態1280になる。 1007111240で、符号が"4"のときは、記録媒体130に管理情報ファイル200を正常に書きこんだが、そのコピーを管理情報ファイル200のコピーを管理をよんでいない地震である。そのため、1260で、注明は130の管理情報ファイル200のコピーを管理情報バックアップファイル200のコピーを管理機1、130の管理情報ファイル200のコピーを管理機1、130の管理情報ファイル200のコピーを管理機1、130の管理情報ファイル200のコピーを管理機が、ファファファファイル200にません。

1"を書き込み、通常記録処理を待機する状態1280 になる。

【007211210~1240で、符号が 1"、" 2"、"3"、"4"のどれにも該当しないときは、不 禅界性状態語がメモリ120が期間にもれていない状態 であるので、1250で、符号を"1"にセットする。 また、この装置をはじめて使うときは、当然、符号を" 1"にセットしなければならない。

【0073】以下、本発明の第三の実施例について図面を用いて詳細に説明する。

【0074】図13は本発明の第三の実施例である編集 装置のブロック図である。 【0075】図13に示す第二の実施例の編集装置は、記録媒体2010、記録媒体駆動処理部2020、フォイルシステム管理処理部2030、管理情報フィイル電き込み処理部2050、管理情報関票メモリ2060、結合処理部2050、デップアップ管理情報設定は比例理部2080、バックアップ管理情報設定は比例理部2080、バックアップ管理情報設定は比例理部2080、バックアップ管理情報設定と

【0076】例えば、DVD Video Recording規格(以下、単にVR規格と呼ぶ)に準拠したストリームを扱う場合について説明する。

【0077】図14に示すように、VR規格では、記録機 体上に、DVD\_RTAVディレクトリ2200があり、その下 位階層にVR\_MANGR. IFOファイル2210、VR\_MOVIE. VRO ファイル2220、VR\_STILL.VROファイル2230、VR \_AUDIO. VROファイル2240、VR\_MANGR, BUPファイル2 250が存在する。VR\_MOVIE. VROファイル2220は動 画像ストリームデータのファイル、VR STILL、VROファイ ル2230は静止両ストリームデータまたは音声付静止 画ストリームデータのファイル、VR\_AUDIO, VROファイル 2240はVR\_STILL, VROファイル2230にオーディオ ストリームを付加するための、オーディオストリームデ ータのファイルである。VR\_MANGR\_IFGファイル2210 は、VR\_MOVIE.VROファイル2220、VR\_STILL.VROファ イル2230、VR\_AUDIO, VROファイル2240に、ラン ダムアクセスや、早送り巻戻しといった特殊再生等をす るのに必要なタイムコードとファイル位置の関連付けテ ーブルや、ユーザインタフェースを頂してユーザに表示 するための、テキスト情報や時刻情報等が記録されてい る。VR\_MANGR.BUPファイル2250は、VR\_MANGR.IFOフ ァイル2210の中のデータとまったく同一である。 【0078】本実施例の記録媒体2010には、DVD\_RT AVディレクトリ2200のほかに、図15に示すよう に、DVD\_RTAV\_BAKディレクトリ2300が存在する。DV D\_RTAV\_BAKディレクトリ2300の下位階層には、DVD RTAVディレクトリ2200と同様に、VR\_MANGR, IFOファ イル2310、VR\_MOVIE.VROファイル2320、VR STI LL.VROファイル2330、VR\_AUDIO.VROファイル234

【0079】記録媒体2010に記録されたDVD\_RTAVディレクトリ2200のVR\_MAKER.IFDファイル2210は、記録媒体駆動処理部2020によって読み出され、ファイルシステム管理処理部2030で、ファイルとして返薦される。

O、VR\_MANGR.BUPファイル2350が存在する。DVD\_RT

AV\_BAKディレクトリ2300の下位階層にあるファイル

は、VR規格に準拠している。

【0080】管理情報ファイル読み出し処理部2040 は、ファイルシステム管理処理部2030から、DVD\_RT ペディレクトリ2200の下位階層にあるVR\_MANGR. IFの ファイル2210を読み出し、ファイル内に記述された データを解釈し、管理情報展開データとして、管理情報 展開メモリ2060に書き込む。

【0081】記録媒体2010に記録されたDVD\_RTAV\_B AKディレクトリ2300の下位階層にあるVB\_MAGR.IPD ファイル2310は、記録媒体駆動処理部2020によって読み出され、ファイルシステム管理処理部2030 で、ファイルとして認識される。

【0082】バックアップ管理情報ファイル読み出し処理部2080は、ファイルシステム管理処理部2030から、DML RTM JBMディレクトリ2300の下位開閉にあるWL MMSR. IFOアァイル2310を読み出し、ファイル件に記述されたデータを解釈し、バックアップ管理情報展開メモリ2090に書き込む

【0083】結合処理第2070は、管理情報原開メモリ2060に記憶された管理情報原開データと、バックアップ管理情報展開メモリ2090に記憶されたバックアップ管理情報展開データを、結合して、一つにまとめては「空運情報展開データを生成して、管理情報展開メモリ2060に書き込む。

【0084】DVD\_RTAVディレクトリ2200の下位階層 にあるVR\_MOVIE.VROファイル2220、VR\_STILL.VROフ ァイル2230、VR\_AUDIO.VROファイル2240と、DV D\_RTAV\_BAKディレクトリ2300の下位階層のVR\_MOVI E. VROファイル2320、VR. STILL, VROファイル233 O、VR\_AUDIO. VROファイル2340を、記録媒体上のデ ータの物理的配置はそのままで、ファイルシステムの情 報だけを変更して、それぞれのファイルをそれぞれ一つ のファイルに結合する。前記ファイルの結合の結果、DV D\_RTAV\_BAKディレクトリ2300の下位階層のVR\_MOVI E.VROファイル2320、VR STILL.VROファイル233 O、VR\_AUDIO. VROファイル2340ファイル、VR\_MANG R.IFOファイル2310、VR.MANGR.BUPファイル235 Oは、DVD\_RTAV\_BAKディレクトリ2300ごと削除する ようにファイルシステム管理処理部2030に命令し削 除する。もしくは、ファイルシステム管理処理部203 Oにとって、DVD\_RTAV\_BAKディレクトリ2300内の前 記各ファイルを無効なものとして、設定するようにして もよい。

【0085】管理情報アイル書き込み処理第2050 は、管理情報展開メモリ2060の管理情報展開データ を、読み出し、ファイルシステム管理処理第2030 に、DVD JTAVディレクトリ2200の下位階開に、WLM ANGR. IROファイル2210として書き込むように命令し書と込む。また、同様にVR\_MNGR. BJPファイル2250 も書き込む。また、同様にVR\_MNGR. BJPファイル2250 も書き込む。

【0086】ファイルの結合、ファイルの研修、ファイルの書き込みの命令を受けたファイルシステム管理処理 おり、記録媒体駆動処理部2020を駆動して、記録媒体2010にファイルの情報を書き込む。 【0087】これにより、DVD\_RTAVディレクトリ220 のの下位階層に記録されたVR規格のファイルと、DVD\_RT AV\_BAKディレクトリ2300の下位階層に記録されたVR 規格のファイルを、結合し、一つにまとめることができ \*\*\*

【0088】なお、DVD\_RTAV\_BAKディレクトリ2300 のディレクトリ名、DVD\_RTAV\_BAKディレクトリの下位階 層にあるファイル名は、本実施例の名前に限定するわけ ではない。どんな名前であろうと、どのディレクトリに であろうと、本実施例で乗りできる。

【0089】以下、本発明の第四の実施例について図面を用いて詳細に説明する。第四の実施例は上記第三の実施例に更に処理を追加したものである。

【0090】図16は本発明の第四の実施例である記録 装置のプロック図である。

【0091】図16に示す薬門の実施例の記録装置は、 記録媒体2010、記録体學動処理能2020、ファ イルシステム管理処理第2030、管理情報フィル統 み出し処理部2040、管理情報フィル統 第2050、管理情報開末と12060、結び登 2070、バックアップ管理情報読み出し処理部208 の、バックアップ管理情報読み出し処理部208 に転寄中心理理210の、音声に転寄中心理理210 の、大ックアップ管理情報読み出し処理部210、動画版 配輪等中心理理210、音声に輪中心処理第21 10、動画音声多重化処理部2120、管理情報開デ 一夕生成処理部2130、元トリームバッファ214 の、ストリームバッファ管理処理部2150、起動処理 部2160、状態管理符測性表生92170、修復処理第2160、状態管理符測性表生42170、修復処理第2170、修復処理部2180分析成される。

【0092】例えば、DVD Video Recording規格(以下、 単にVR規格と呼ぶ)に準拠したストリームを扱う場合に ついて説明する。

【0093】図14に示すように、VR規格では、記録媒 休上に、DVD\_RTAVディレクトリ2200があり、その下 位階層にVR\_MANGR. IFOファイル2210、VR\_MOVIE. VRO ファイル2220、VR\_STILL.VROファイル2230、VR \_AUDIO.VROファイル2240、VR\_MANGR.BUPファイル2 250が存在する、VR MOVIE, VROファイルは2220は 動画像ストリームデータのファイル、VR STILL, VROファ イル2230は静止画ストリームデータまたは音声付静 止画ストリームデータのファイル、VR AUDIO、VRG224 0ファイルはVR\_STILL.VR0ファイル2230にオーディ オストリームを付加するための、オーディオストリーム データのファイルである。VR\_MANGR.IFOファイル221 Oは、VR\_MOVIE.VROファイル2220、VR\_STILL.VROフ ァイル2230、VR\_AUDIO. VROファイル2240に、ラ ンダムアクセスや、早送り巻戻しといった特殊再生等を するのに必要なタイムコードとファイル位置の関連付け テーブルや、ユーザインタフェースを通してユーザに表 示するための、テキスト情報や時刻情報等が記録されて いる。VR\_MANGR.BUPファイル2250は、VR\_MANGR.IFO ファイル2210の中のデータとまったく同一である。 【0094】まず、記録の処理を説明する。

【0095】動画像圧縮符号化処理部2100は、アナログの動画信号を圧縮符号化し、動画音声多重化処理部 2120に動画ストリームデータを転送する。 【0096】音声圧縮符号化処理部2110は、アナロ

100961音声圧縮符号化処理部2110は、アナログの音声信号を圧縮符号化し、動画音声多重化処理部2 120に音声ストリームデータを転送する。

[0097] 動順音声多重化処理第2120は、符号化された動画ストリーボータと、符号化された音声ストリーがフラクを重化し、多電化ストリーボータとして、ストリームバッファ2140に転送する。ストリームバッファ2140に多重化ストリームを転送する一方で、収開格に乗慢した収入MKG、169210を乗び開発さいた必要な情報を、管理情報展開データ生成処理部2130に転送し、多重化ストリームの生成と、管理情報展開データ生成処理部2130に転送し、多重化ストリームの生成と、管理情報展開データ生成処理部21

【0098】ストリームバッファ管理処理部2150 は、ストリームバッファ2140にたまったデータ量を 監視し、所定量たまったらストリームバッファ2140 から多重化ストリームデークを抜き出し、記録媒体20 10にファイルとして書き込むように、ファイルシステ 合管理処理部2030に命令を出す。記録の確認したして、収り切けE、WiDファイル2220、収まTILL、WiDファイル2240を選択 し、多重化ストリームデータを書込ばた。

【0099】管理情報展開データ生成処理部2130 は、記録中に動画音声多重化処理部2120から転送さ れてくる情報をもとに、管理情報展開データを、管理情 報展開メモリ2060に生成する。

[0100]記録が終了すると、管理情報ファイル書き込み処理第2050は、管理情報展開メモリ2060の管理情報展開メータを、読み出し、ファイルシステム管理情報展開データを、読み出し、ファイルシステム管理処理第2030に、DVD.KTMディレクトリ2200の下位階層に、収.MAKG. IBDファイル2210として書き込むように命令し書き込む。また、同様に収.MAKG. BIPファイル2250も書き込む。

【01011状態管理不解発性メモリ2170には、図 7に示すような状態が定義される、たとえば、正常に 記録が接てした状態を特等。0°として"正常株子状態"2 500と定義し、ストリームバッファ管理処理部215 0がストリームバッファ2140のデータをファイルと して書き始かだとから記録が表すするまでの状態 号"1"として"ストリーム書き込み状態"2510と定義 し、記録が終了して"収、MMRI、IRDファイル2210を第 でいる状態を持ず。"として"ドロ書き込み状態"2 520と定義し、収、MMRI、BIPファイル2250を書い ている状態を持ず。"3として"BUP書き込み状態"25 30と定義する。

【0102】ストリームバッファ管理処理部2150は

所定のタイミングで"ストリーム書き込み状態" 2510 を、寮時情報書込み地理部2050は所定のタイミングで"正常が大路で2500、"ドロ書き込み状態"2530を、状態管理不停発性メモリ2170に書き込む。ファイルの書き込みの命令を受けたファイルンスチム管理処理部2030は、武路媒体駆動処理部2020を駆動して、記録媒体。2010にファイルの情報を参し込む。

【0103】ここで、もし本界明の記録接面の電源が不 慮に運動された場合、その連動された場に処理を行って いた状態が状態管理不揮発性メモリ2170に書き込ま れていることになる。例えば、"ストリーム書き込み状態"にある時に、電源が下車に遮断された場合、"ストリ 一本書き込み状態"2510と定義する"1"として、状 態管理不揮発性メモリ2170に書き込まれている。

【0104】従って、再度電影が入った時には、状態管理不得発性メモリ2170に書き込まれていた情報を参照することによって、電影が不確に実際された際の記録装置で実施していた処理の状態がわかる。即ち、状態管理不懈発性メモリ2170に書き込まれていた情報が、"1"であったならば、記録装置が「ストリーム書き込みれて第72510の時に、電影が不慮に実際されたこ

とがわかる。
[ 10105] 起動処理部2160は、起動時に状態管理
不揮発性メモリ2170のデータを監視し、その状態に 応じて図18に示すフローチャートのように動作する。 ( 10106] 記述経歴の電源が入ると、起動処理部21 60は、2600から処理を開始する。2601で状態 管理不再発性メモリ270の状態が、正常終す状態 かどうかを判断し、"正常終す状態"ならば2602

へ、"正常終了状態"でなければ、2603で00LRTAVディレクトリ2300を00LRTAV BMディレクトリ230 のに名前を変更し、状態管理不得発性メモリ217の 状態を記録継体2010の適当な場所に状態管理データ として記録し、状態管理不得発性メモリ2170の状態 を"正常終了状態"2500にセットし、2604へ遷移 する。

【0107】上記では、技態管理不得発性メモリ217 のの地象記録媒体2010の適当な場所に状態管理・ クタしして認識する処理を行ったいる。しかしたがら、 記録装置が処理を行う際に、子め状態管理不得発性メモ リ217のが状態を記録媒体2010の適当な場所に状態管理・デタして記録する処理を行うに対する必要を行うらに1分割が ば、再度の電源を入れた時には、記録媒体2010の適当な場所には、既に状態管理・アクとして記録されていることとなる。長で、こ、の場合には、再度能力と なこととなる。長で、こ、の場合には、再度能力と 成態管理・不得発性メモリ2170の状態を記録 媒体2010の適当な場所に状態管理・アクとして記録 する処理を行かなてもよい、

【0108】2602では記録媒体2010のFcDVD

RTAV\_BAKディレクトリ2300があるかどうかを調べ、 もしなければ2611へ遷移し、もしあれば2604へ 遷移する。つまり2604に遷移するときは、記録媒体 2010の中に正常に記録を終了せずに、DVD\_RTAVディ レクトリ2200をDVD\_RTAV\_BAK2300に変更してあ る場合である。2604で正常に終了しなかったDVD RT AV\_BAKディレクトリ2300の下位階層にあるデータを 正常終了した状態に修復し、現存のDVD RTAVディレクト リ2200のデータと結合するかどうかをユーザに尋 ね、もし修復するを選択された場合は、2605へ遷移 し、もし選択されない場合は、2611に遷移する。2 605では、記録媒体2010の適当な場所に状態管理 不揮発性メモリ2170の状態を予め状態管理データと して記録されている状態管理データの状態が"ストリー ム書き込み状態"2510かどうかを判断し、"ストリー ム書き込み状態"2510であれば、2607でDVD\_RTA V\_BAKディレクトリ2300の下位階層にあるVR MOVIE. VROファイル2320か、VR\_STILL.VROファイル233 0か、VR\_AUDIO, VROファイル 234 0のうちファイルの 末尾が途切れているものを見つけ、不要な部分を削除し 末尾を整形し、2608へ遷移する。もし2605で" ストリーム書き込み状態"2510でかければ 260 6へ遷移する。2606は状態管理データの状態が"I FO書き込み状態"2520かどうかを判断し、"IFO 書き込み状態"2520であれば、2608へ遷移す る。もし、"1FO書き込み状態"2520でなければ2 609へ遷移し、DVD\_RTAV\_BAKディレクトリ2300の 下位階層にあるVR MANGR, BLIPファイル2350をVR MAN GR. IFOファイル2310にコピーして、2610へ遷移 する。2608はVR MANGR, IFOファイル2310に情報 が記録されていない部分に必要な情報をVR\_MOVIE.VROフ アイル2310か、VR\_STILL.VROファイル2320か、 VR\_AUDIO.VROファイル2330から取り出し、VR MANG R.IPOファイル2310を生成する。2610は第一の 実施例に示したようにDVD\_RTAVディレクトリ2200と DVD\_RTAV\_BAKディレクトリ2300を一つに結合して、 新たにDVD\_RTAVディレクトリ2200を生成し、261 1へ遷移する、2611はDVD\_RTAVディレクトリ220 Oの下位階層にあるVR\_MANGR.IFO2210を読み出すよ うに、管理情報読み出し処理2040に命令を出し、2

【0109】これにより、記録中に予期せず電源供給が 断たれ、記録が中止されたとき、その後に電源を入れた ときに、必ず修復処理を実行しなくても、記録処理を開 錆できることとなる。

612で起動処理を終了する。

【0110】VR規格では、図14に示すように、記録媒 体上に、DVD\_RTAVディレントリ2200があり、その下 位階層にW\_MANGI、IFOファイル2210、VR\_JOTUE. VRD ファイル2220、VR\_STILL.VRDファイル2230、VR \_AUDIO.VRDファイル2240、VR\_MANGR.BPファイル2

- 250が存在する。記録線体上のVDD、PITMディレクトリ 2200には、これらのファイルが複数存在すること が、VR規格では許容されていない、使って、記録中に 子朋せず鑑潔供給が鳴たれ、記録が中止されたことで、 WD ETMディレントリ2200ののこれらのファイルが 正常に再生できない状態のファイルになっている場合 は、正常に再生できる状態に終度しない限り、記録を開 始することが出来なくなる場合がある。
- 【0111】上記規則した実験例では、正常に再生できない状態のファイルを含むDVD、RTAVB、BAKディレクトリの名称をDVD、RTAVB、BAKディレクトリに変更することで、記録を再度開始した時、新たな記録すべき情報は、新たなDVD、RTAVディレクトリ内に、VR規格と基づくファイルとして、新規に記録することが可能となる。従って、正常に再生できない状態のファイルを修復しなくても、記録を開始することが可能となる。
- 【0112】また、上記説明した実施例では、名称変更されたDVD、RTAV、BAKディレクトリ内にある正常に再任できないファイルは、使用者の希望とちゅうに、修復処理を実施し、DVD、RTAVディレクトリ内のVR規格に基づくファイルに結合することができる。
- 【 0113】上途のように、上記製明した実施所では、 記録中に干期せず鑑測供給が断たれ、記録が中止された とき、その後に運動を入れたときに、接後を実行もか どうか選択でき、そこで修復を実行しないと選択して も、次の記録を開助できる。修復には時間がかかること があるため、カメラなどの記録表望で配料優多とでいるときなどは、予眼せず鑑測格が無たれ、記録が中止 されたとき、電源を入れ直すと修復が実行され再一の記 録媒体に次の記録をすぐにできないが、本実施例によ り、同一の記録媒体であっても、再びすぐに記録を開始 できる。
- [0114] 様って、上記規則した実施所では、記録中 に予開せず電源供給が断たれ、記録か中止されたとき、 をの候へ電源を入れたときに、修復処理をすることな く、減をかに記録が開始できるだけでなく、修復処理に 必要とする電力の供給もしなくてもよいので、記録処理 に必要とする電力の常電力化も図れることとなる。
- [0115] 保えば、屋か上で、電池から電力供給を受けてカメラで記録中に予備セナ電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、その後に電源を入れたときに修復処理の為に電池からの電力を消費することなく、記録処理のために電力を使用することが可能となる。なお、正常生できないファイルは、電池から電力供給を受けなくても、使用者の希望とする時に、例えば、屋内配線から電力供給を受けて、修復処理を実施すればよいこととなる。
- 【0116】付け加えるならば、例えば、屋内配線から

電力を供給されて動作する据置き型の情報記録再生装置 においても、記録中に予開せず電源供給が照たれ、記録 が中止されたとき、その後に電源を入れたときに、終度 処理をすることなく、運やかに記録処理を開始すること が可能となるので、上記説明した実施例は、据置き型の 情報記録再生装置においても、実施可能であり、有用で ある。

【0117】前述の第一及び第二の実施格では、記録 動作中の不虚の電源画斯が発生した場合に、和で譲渡供 結が行われたときの段級動作において、前記不保界性メ モリに書き込まれている状態フラグを読み取り、これを 元に予めストリームデータに含まれた修復に必要な情報 を取り出してフィイルの修復を行うという技術について 説明した。そこで続いて更なる改善を施し、記録動作中 に電源供給が断たれた後の復帰動作において、子の情報 を付加することなくストリームデーケから管理保留フィ イルとムヤデークファイル自身を修復する方法について 認明し、さらに繋いて、ストリームデータが一部解模し ている場合でも、以降の記録再生動作に不具合が生じな いように管理情報フィイル及びAVデークファイルを修 検する方法につて20円まる。

【0118】図20は前述の記録動作によりディスクト に生成されるファイルについて、さらに詳しくディレク トリ構造を説明するための図である。ルートディレクト リ3200の下にリアルタイム記録用のサブディレクト リ3201が配置され、生成された管理情報ファイルや AVデータファイルは全てサブディレクトリ3201の 下に置かれる。管理情報ファイル3202には記録され たAVデータの管理情報が書かれており、AVデータの アドレス情報や属性情報、さらには符号化パラメータ情 報や編集時の再生リスト情報などが含まれる。動画像フ ァイル3203は動画像データあるいは動画像データと 同録の音声データが符号化及び多重化されたストリーム データが、AVデータとして記録されるファイルであ り、新たに動画像データが記録される場合にも別ファイ ルが生成されるのではなく、順次このファイルに追加さ れる。また静止画像ファイル3204は静止画像データ あるいは静止画像データと同録の音声データが符号化及 び多重化されたストリームデータが、AVデータとして 記録されるファイルであり、動画像データの場合と同様 に新たに静止画像データが記録される場合には、順次こ のファイルに追加される。また管理情報バックアップフ ァイル3205は管理情報ファイル3202と同一の内 容が書かれており、管理情報ファイル3202が破損し た場合などのバックアップに用いられる。

【0119】ディスクからのAVデータの再生において は、読み出し位置、あるいは画像データの属性など、全 で管理情報ファイル3202から得られる情報を元にし て行われる、つまり、管理情報ファイル3202の内容 は動画像ファイル3203あるいは静止画像ファイル3 204の内容と経常に対応している必要がある。しかし 前途の適り、例えばリアルタイム記録動作中ので席の電 郷恵頭により記録が中止された場合、前記動画像ファイ ル3203や静止直像ファイル3204、またはタイミ ングによって管理情報ファイル3202とは所定の形式を 満たきずにディスタ上に記録されてしまい、夫々の内容 に不一般が発生する可能性がある。このような状態の管 理情報ファイルを入びインデークファイルを、AVデータ ファイル自身には特別な情報を加えることなくデータ間 の不一般を修復する方法について、以下図面を用いて説明する。

【0120] 図19は本売明による、情報記録再注表室 の新五の実施形態を示すプロック図であり、3001は入力部、3002は符号化、後号部 (以降C0deのものをと呼より、3003はユーザド/F、3004は対策 第、3005はプログラム用とより、3006は管理情報展開用メモリ、3007はトラックバッファ、3008はドライブ、3007は比ディスク、3010は出力 都、3011は光野は光ディスク、3010は出力 都、3011は光野は光野にするよ

【0121】まず記録時の動作について説明する。入力 部3001において入力された両像データ及び音声デー 夕は、Codec部3002において所定の符号化方式 により符号化され、情報量が圧縮されると共に順次多重 化される。多重化後のストリームデータは、符号化レー トとドライブ3008の転送レートの差分を吸収するた めにトラックバッファ3007に一旦蓄積され、ドライ ブ3008より光ディスク3009に順次記録される。 ここでの記録は前述の通り、動画像データであれば動画 像ファイル3203として追記され、静止画像データで あれば静止画像ファイル3204として追記される。制 御部3004はユーザ I / F3003を介した操作者の 指示入力に基づき前記各部の制御動作を行うものであ り、制御内容についてはプログラム用メモリ3005の 読み書きを行うことにより、適宜必要な内容がロードさ れる。Codec部3002はひとまとめに示したが、 符号化の一部をハードウェアで行い、その他多重化まで を前記制御部3004により制御されるソフトウェアで 行うというように、複合的な構成で実現される場合もあ る.

(0 1 2 2 ] また記録時に生成される管理情報ファイル はリアルタイムでAVデータファイルと共に光ディスク 30 0 9 に記録とていくの内理録なため、管理情報展開 用メモリ300 6 において一旦展開され更新されて、A Vテンアイルの記録が除了した様に、前述の管理情 観ファイル3202として光ディスク300 9 に上書き 記録される。光ディスク300 9 にAVデータが助かて 記録される場合は、管理情報は新たに生成されを管理情報 観期開メモリ300 6 に認問されるが、過去にAVデー 夕が記録された光ディスクに追記する場合は、管理情報 は光ディスク300 9 から読み出きれた後に、管理情報 展開用メモリ3006に展開される。また管理情報ファイル3202の記録に続いて、同一の内容が管理情報バックアップファイル3205として光ディスク3009に上書き記録される。

- 【0123】状態記憶用メモリ3011は不揮発性メモ リであり、前記各記録状態に応じた情報(状態フラグと 呼ぶ)が制御部3004により記憶される。
- 【0124】また両生時の動作についても説明しておく、図19において前途の記録動作とは逆の流れにより、光ディス23009からドライブ3008により動画像フィイル3203あるいは静止腫魔ファイル3204所で多いでは、ストリースデータとして一旦トラックバラファ3007に蓄積される。ドライブの転送レートと画盤音声データの符号化レールを計りがある。 ドライブの転送レートと画と音声データの符号化レールである。 ボライブの転送レートと画と音がデータとはいて画像データと音声データが発放び度号されて出力 第3010に対して出力 第3010に対して出力 第3010に対して出力 第3010に対して過などの表現を表現します。
- 【0125】記録時の場合と同様に、制算部3004は プログラム用メモリ3005の内容をロードすることに より前途の名能を制御するものであるが、再生動作としてはストリームデータの設出しに先立ち、光ディスク3 009から管理情報でオーパタ202がドライブ30 8により読み出され、その内容が管理情報展開用メモリ 3006に展開される。ユーザ1/ド300多たして 入力された境件後の指示人力は制御部3004により解 家され、管理情報展開用メモリ3006に展開された管理情報に関する
- 【0126】ここで前述の状態記憶用メモリ3011に 記憶される状態フラグについて、もう少し詳しく説明する.
- 【0127】図21は状態記憶用メモリ3011に記録 される状態フラグについて、その内容の一例を示したも のである。前述の記録動作において、動画像ファイル3 203の記録を始めてから、光ディスク3009に書き 終わるまでの状態に、フラグ'1'を割当てている。以 降同様に、動画像ファイル3203の記録後に管理情報 ファイル3202の記録を始めてから終わるまでの状態 にフラグ '2' を、静止画像ファイル3204の記録を 始めてから終わるまでの状態にフラグ '3' を、静止画 像ファイル3204の記録後に管理情報ファイル320 2の記録を始めてから終わるまでの状態にフラグ '4' を、動画像ファイル3203あるいは静止画像ファイル 3204の一部を削除するなどの編集開始から終了まで の状態にフラグ '5' を、管理情報ファイル3202の 一部を書き換えるなどのAVデータの操作を伴わない編 集の開始から終了までの状態にフラグ '6' を、管理情 報バックアップファイル3205の記録を始めてから終 了するまでの状態にフラグ '7' を、再生中なども含む 前記フラグを割当てた状態を除く残りの全ての状態にフ

ラグ'0'を割当てている。

- 【0128】これらの状態フラグを考慮に入れて、修復 時の動作について以下説明する。装置に対する不慮の電 源遮断が発生した場合、状態フラグは前記 '0' から
- ・ア・のいずれかの値を示しているはずであり、この値は状態活徳用メモリ3011は不解発性メモリなので、薬剤供給 使用スモリ3011は不解発性メモリなので、薬剤供給が申止されてもその内容が消光してしまうことはない、 電源監修後に電源が再投入された場合、制御部のは状態が再次を引きない。 で減少値を用メモリ3011に記憶されている状態フラ グのチェックを行い、その内容の刊定を行うことにより 修復処理を実行する。
- 【0129】図22は前に訓解器3004による機関フ 力/のチェックに始まる、一連の修復処理の概略を示し たものである、ステップS3400は終復処理の開始であり、ステップS3407は失 水地エラグの判定を行うことを示している。例えば状 郷プラケが「00場合、ステップS3407からステップS3407では全て ップS3407では全て「No"と判定されて、ステップ アS3407では全て「No"と判定されて、ステップ アS3407では全てずい。
- 【0130】状態フラグが '1' の場合の管理情報ファ イル3202と動画像ファイル3203の状態の一例を 図23に示す。動画像データを記録中に電源遮断が発生 したため、管理情報ファイル3202には動画像ファイ ル3203の記録開始時 (ポイントP3501で示す) までの情報しか反映されておらず、管理情報ファイル3 202と動画像ファイル3203の間で不一致が発生し ている。そこでステップS3401に続いてステップS 3410において管理情報ファイル3202を管理情報 展開用メモリ3006に展開し、そこに記録されている 情報から動画像ファイル3203のサイズを取得する。 ここで得られたサイズは、即ち動画像ファイル3203 のポイントP3501を表しているので、ステップS3 411において動画像ファイル3203のポイントP3 501以降を光ディスク3009から読み出して、スト リームデータを順次解析することによりストリームデー 夕自身の不良箇所を修復すると共に、管理情報ファイル 3202の不足分を追加する形で修復する。修復が終了 したらステップS3420において修復結果を光ディス ク3009に記録する。この場合記録するのは管理情報 ファイル3202及び動画像ファイル3203だけでは なく、管理情報バックアップファイル3205も管理情 報ファイル3202と同一の内容を記録する。 なお動画 像ファイル3203は、ステップS3420ではなくス テップS3411において修復動作の進行と同時に適宜 光ディスク3009に記録していく構成も可能である。 ステップS3421では修復が終了したということで、 状態記憶用メモリ3011の状態フラグを '0' として リセットする。以降、ステップS3408において記録

再生待機状態として、ステップS3409で修復処理を 終了する。

[0131] 状態ララグが・2・の場合、管理情報フィル3202を記録中の電源連断ということで、その内容が正しく記録されているか不明の状態にある。そこでステッアS3402に続いてステップS3412において管理情報フィル3202の保管理情報フィル3202の保証が、11である場合と同様であり、ステップS3410において展開された管理情報から動画度フィル320のイズを設け、ステップS3411において観測を対し、ステップS3411において動画度フィル3203のポインドト95501以降を光ディスク3009から読み出して、ストリームデータを解析することにより修復を光ディスク3の109から読み出して、ストリームデータを解析することにより修復を実行する。

【0132】状態フラグが '3' の場合、前記状態フラ グが '1' の場合に対して、動画像ファイル3203が 静止画像ファイル3204に置き換わった状態であり、 動作としては同様にステップS3403に続いてステッ プS3413において管理情報ファイル3202を管理 情報展開用メモリ3006に展開し、そこに記録されて いる情報から静止画像ファイル3204のサイズを取得 する。引き続きステップS3414において静止画像フ ァイル3204の前記取得サイズ以降を光ディスク30 09から読み出して、ストリームデータを順次解析する ことによりストリームデータ自身の不良箇所を修復する と共に、管理情報ファイル3202の不足分を追加する 形で修復する。修復が終了したらステップS3420に おいて修復結果を光ディスク3009に記録し、ステッ プS3421で状態記憶用メモリ3011の状態フラグ を '0' としてリセットし、ステップS3408におい て記録再生待機状態として、ステップS3409で修復 処理を終了する。

【01331 末駅ラグが '4' の場合、状態フラグが '2' の場合と同様に、管理情報フィルル3 20 2を設 録中の電源運転ということで、その内容が正しる記録されているが不明の状態にある。そこでステップ 33 40 4 代談いてステップ 33 41 5 において、管理情報フィル3 20 2 である場とで、「登場情報を関明が、19 300 6 に関する。これに関係は前記が億フラグが '3' である場合と同様であり、ステップ 34 13 において展開されて管理情報が、6 申上順復フィル3 20 4 0 で 4 で 5 3 4 1 3 において展開されて管理情報が、6 申上順復フィイル3 20 4 の 前記載待り イズ以降を光ディスク3 00 9 から 添み出して、ストリームデータを解析することにより修復を実行することにより修復を実行することにより修復を実行することにより修復を実行する。

【0134】状態フラグが'5'の場合の管理情報ファイル3202と動画像ファイル3203及び静止画像ファイル3203及び静止画像ファイル3204の状態を図24に示す。一例として動画

像ファイル3203の一部を削除中に電源遮断が発生1. た場合を表している。ポイントP3601からポイント P3602が削除しようとしていた箇所を示している が、そのデータが正しく削除されたかは不明であり、そ の結果も管理情報ファイル3202には反映されていた いため、管理情報ファイル3202と動画像ファイル3 203の間で不一致が発生している。管理情報ファイル 3202と静止画像ファイル3204の間では不一致は 発生していないが、管理情報ファイル3202を見ただ けでは該状態だと判断することはできない。そこでステ ップS3405に続いてステップS3416において管 理情報ファイル3202及び管理情報バックアップファ イル3205を光ディスク3009から削除し、ステッ アS3417においてまず動画像ファイル3203を光 ディスク3009から読み出して、先頭から最後までス トリームデータを順次解析することによりストリームデ 一夕自身の不良箇所を修復すると共に、管理情報ファイ ル3202を新たに生成する形で修復を実行する。 さら に静止画像ファイル3204を光ディスク3009から 読み出して、先頭から最後までストリームデータを順次 解析することによりストリームデータ自身の不良箇所を 修復すると共に、前記修復した管理情報ファイル320 2に追記する形で修復を実行する。修復が終了したらス テップS3420において修復結果を光ディスク300 9に記録する。この場合管理情報バックアップファイル 3205を含む全てのファイルを記録する。 なお動画像 ファイル3203及び静止画像ファイル3204は、ス テップS3420ではなくステップS3417において 修復動作の進行と同時に適宜光ディスク3009に記録 していく構成も可能である。ステップS3421では状 態記憶用メモリ3011の状態フラグを '0' としてリ セットし、ステップS3408において記録再生待機状 膨として、ステップS3409で修復処理を終了する。 【0135】状態フラグが '6' の場合、AVデータフ ァイルの編集を伴わない、管理情報ファイル3202ト のみの編集中の電源遮断であることから、管理情報ファ イル3202の状態がどのようになっているかは不明だ が、管理情報バックアップファイル3205と動画像フ ァイル3202あるいは静止画像ファイル3203との 間では不一致は発生していない状態となっている。そこ でステップS3406に続いてステップS3418にお いて、光ディスク3009上の管理情報バックアップフ ァイル3205の内容を管理情報ファイル3202とし て上書き記録する。以降ステップS3421で状態記憶 用メモリ3011の状態フラグを'0'としてリセット し、ステップS3408において記録再生待機状態とし て、ステップS3409で修復処理を終了する。

【0136】状態フラグが '7' の場合、管理情報バックアップファイル3205の記録中の電源遮断であることから、ステップS3407に続いてステップS341

9において光ディスク3009上の管理情報ファイル3 202の内容を管理情報パックアップファイル3205 として上書き記録する。D隊は上記と同様に、ステップ S3421で状態記憶用メモリ3011の状態プラグを '0'としてリセットし、ステップS3408において 記録再生持機状態として、ステップS3409で修復処理を終了する。

【01371以上のように本条例の第五の実施が鑑によれば、状態記憶用メモリを設けて記録、再生、編集動件の各々の水販フラグを適宜銀かくセットしておくことより、不虚の電源と響いたおいても、電源の再投入により、配送地フラグを参照することにより、管理情報及びイデータを複雑解することにより修復を行うので、予めストリーエデータ上に修復用データを含めて会し、前記状態フラグに応じてストリームデータとの必要な箇所がら修復を開始することができるので、余分な時間と消費することがない。

[01] 88] なお本実施形態においては、北郷フラグに 応して無条件に修復動作を行うような構成について説明 したが、北郷フラグの判定後、操作者の指示入力を仰ぐ ステッアを設け、該指示入力が行われてから修復動作を 行うことも可能である。ただし該指示入力が行われて場合。メッセー ジ出力を表示するなど、操作者に対してディスク上のデ 一タに不具合があることを適知する機構を設けておく必要がある。

[0139]以上の修復処理において、記録動作中に電 源遮断が発生しているために、AVデータファイルのス トリームデータ中に不良箇所が存在する場合がある。以 降の実施形態では、前途の修復時におけるストリームデー ク中に不良額がある場合といって、その内容を何宗 することにより、具体的な修復方法について認明する。 [0140]ますAVデータファイルの記録形態について、認分25年間に記明する。

【01411図25は一例として管理情報フィル32 の2内で管理される、動画像ファイル3203のデータ 構造の機略を表した図である。動画像ファイル3203 は符号3701で示されるVOB(VI dee Obj でした)を呼ばれる処理単位の連続化して構成される。 一つのVOBは調素一回の運輸単位として機力れるが、 特にこれに限定されるものではない、VOB 3701は 符号3702で示されるVOBU (VOB Unit) と呼ばれる単位が接致達なる形で構成される。VOBU 3702は早近り再生や早足「用生などの特殊再生を行 方ために必要な構成単位であり、所定の符号化単位とな っている。画像データの符号化方式としては、前途のよ に国際標準規管であるMPEG2ビデオ方式(ISO /IEC13818-2」と用いるのが一般的であり、 /IEC13818-2」と用いるのが一般的であり、 /IEC13818-2」と用いるのが一般的であり、 /IEC13818-2」と用いるのが一般的であり、 /IEC13818-2」と用いるのが一般的であり、 像である I ピクチャを 1 枚以上含む構成になる。さらに VOBU3702は符号3703で示されるビデオパッ ク(「V」を付して表す)、符号3704で示されるオ ーディオパック (「A」を付して表す) などが適当な個 数づつ、同期を取られた形で多重化された構成となる。 なお、VOBU3702を構成する要素としてはこれら 二種類以外のパックも含まれる場合もあるが、以下の実 施形態を説明する上で特に必要としないので、ここでは 前記二種類のパックによりVOBU3702が構成され る場合について説明する。また音声データの符号化方式 としては画像データと同様にMPEG2オーディオ方式 (ISO/IEC13818-3)を用いる場合もある が、MPEG1オーディオ方式 (ISO/IEC111 72-3) やリニアPCM音声を用いるなど、特に限定 されない。ただしビデオバック3703とオーディオバ ック3704の多重化方式としては、MPEG2システ ム方式 (ISO/IEC13818-1) を用いるのが 一般的である。

【0142】図26は前記ビデオパック3703及びオ ーディオパック3704の構造を示す図である。図26 (a)はVOBU3702内の先頭位置に配置されるパ ックの構造を示しており、図26(b)はVOBU37 02の先頭以外に配置されるパックの構造を示してい る。一つのバックは2048バイトの固定長であり、図 26 (a) に示すようにVOBU3702の先頭の場合 は14バイトのパックヘッダ3801と、24バイトの システムヘッダ3802、これに続くパケットヘッダ3 803、さらに画像あるいは音声の実データ3804に より構成される。パケットヘッダ3803と実データ3 804はデータ内容により可変長であり、パケットデー タ3803の内容を見ることにより、当該パックがビデ オパックかオーディオパックかを判別することができ る。また図26 (b) に示すように、VOBU3702 の先頭以外のパックでは前記VOBU3702の先頭パ ックに比べて、システムヘッダ3802が含まれない構 造になっている。なおVOBやVOBUといった処理単 位は、あくまでも管理情報ファイル3202内にてデー タ管理を行うためのものであり、動画像ファイル320 3や静止画像ファイル3204を単純にデータとして見 た場合、これらは前述のMPEG2システム規格に則り 多重化された一連のストリームデータとして認識され る。これらの多重化方式自体の詳細については前述のM PEG2システム方式の規格書に示されているので、こ こでは詳しい説明を省略する。

ィオパックを表しており、m、n、kは正の整数であ る。前述の第五の実施形態からわかるように、修復動作 開始時に状態フラグが '5' でストリームデータの先頭 位置から解析を行う場合も、状態フラグが'1' あるい は '2' でストリームデータの中途位置 (図23におけ るポイントP3501)から解析を行う場合も、開始位 置はパック区切りの位置となる。例えば図27において m番目のVOB (VOB#mで表す、以降同様) から修 復のためのストリームデータ解析を始めた場合、以降の 全ストリームデータが正常であれば、前述のパックヘッ ダ3801を検出し、続けてシステムヘッダ3802を 検出することによりVOBUの区切りがわかるため、V OBやVOBUを構成するパック数や、VOBU毎の時 刻情報などを取得することができる。またパックヘッダ 3803や実データ3804の先頭一部を解析すること により、VOBU内でIピクチャを構成するパック数や 復号のための時刻情報を得ることができるので、VOB #m以降のストリームデータの情報を、管理情報ファイ ル3202に反映することができる。この場合連続的に パック単位で解析を行っていけばよいので、実データ3 804全てを解析する必要は無い。

【0144】ここで図27のVOB#mがk個のVOB Uで構成されており、n番目のVOBU (VOBU#n で表す、以降同様)のポイントP3901において、バ ックヘッダやシステムヘッダの欠落、あるいは復号のた めの時刻情報が不適当といったストリームデータの不良 が検出された場合を考える。不良部分を残したまま管理 情報ファイル3202を生成してしまうと、明らかに不 具合のある再生出力を表示してしまう可能性があるか め、ポイントP3901が含まれるVOBUをストリー ムデータ上から削除するようにする。当該VOBUがV OBの中途である場合、前記削除処理によりVOBU毎 の時刻情報が不連続となるため、当該箇所でVOBを区 切るように管理情報ファイル3202に反映させる。結 果としてVOB#mは(n-1)個のVOBUで構成さ れることになり、VOB#(m+1)は(k-n)個の VOBUで構成されることになる。以降、ストリームデ ータの終端に来るまで修復を継続し、不良箇所を検出し た場合は前記と同様の削除処理を行うようにする。

【0145】以上のように本発明の第六の実施形態によれば、移復時にパック単位でストリームデータの解析を 行い、データの不良を検出した場合にはVのBU単位で データ削除を行って管理情報に反映させるようにすることにより、管理情報ンイルとAVデータファイルの不一般を描するととにが関係となるとが可能となる

【0146】図28は本発明の第七の実施形態を説明す なための図であり、図27と同様に光ディスク3009 から読み出された動画像ファイル3203を解析することにより、管理情報ファイル3202と動画像ファイル 3203自身を修復する場合の一例を表している。さら に図27と同様に、VOB#mがk個のVOBUで構成 されており、VOBU#nのポイントP3101におい て、バックヘッグやシステムヘッグの欠落、あるいは復 号のための時刻情報が不適当といったストリームデータ の不良が使出された場合を考える。

【0147】不良部分を残したまま管理情報ファイル3 202を生成してしまう。明らかに不具合のある再生 加力を表示してしまう可能性があるのは気がへ突無形態 と同様だが、本実施形態ではポイントP3101か含ま れるV0BUをストリームデータ上から所能するのでは なく、V0BLで独立させ、管理情報所での拠しを通 常の場合と変更する。つまり、管理情報内での過なVO Bの概在を「一時消去」風性とし、また領証不良と平度 むれた項目については、規定に収まる値をデミーとし て記録しておく。例えばVOBの先頭と末尾で時刻情報 が前後してしまってい場合は、前後しないように管理 情報内で割さな値を形する。

【0148】 当該VOBUがVOBの中途である場合、 当該間でVOBUはVOBとして独立管理されてしま うため、 当該箇所の前後も新たにVOBの区切りとなる ように管理情報ファイル3202に反映させる、結果と してVOB#mは(n-1) 個のVOBUで構成される とになり、VOB#(m+1)は1個のVOBUで構 成され、VOB#(m+2)は(k-n)個のVOBU で構成されることになる。以際、ストリースデータの終 端に来るまで修改を継載し、不良箇所を検出した場合は 前記と同様の処理を行うようにする。

【0149】以上の修復処理により更新された奮雨情報 ファイル3202に基づいて、動画像アイル3203 の再生動作を行った場合、「一時消去」属性に仮定され ているため通常再生ではVOB井(m+1)は再生され ない。ただし図19における出力部3010及びユーザ ノド3003を介して、操作者は「一時消去」最性の デークが存在することを認識でき、当該総分を後から削 除することも可能である。また、このが聴め光ディスク 3009の内容を例えばワンに下辺り振り場合には、修 復動件により動画像ファイル3203は一部分も加工されていないので、全てのデータを解析することが可能で れていないので、全てのデータを解析することが可能で ある。

(0150]以上のように本発明の第七の実施形態によれば、修復時にパック単位でストリームデータの解析を行い、データの不良を検出した場合には管理情報でき 該VOBUをVOBとして厳い、「一帳清去」属性として管理することにより、管理情報ファイルとAVデータファイルの不一般を補正することができ、再生出力にも不良合生ださせない。

【0151】以上の実施形態において、状態フラグとして8種類の値を用いる場合について述べたが、これはこのですのではなく、細かい修復処理を行うために批解ララグの値をさらに紹分化、あるいは簡略化することも母節

である。また第6及び第七の実施形態において動画像ファイル3203を記録中に電源運動が起きたものとして、これを修復する場合については立たたが、我型ラブが33あるいは44などで静止画像ファイル3204を元に終復動作を行う場合についても、不良臨所が含まれるVOBUを再除したり風柱を変更して管理したりすることにより、前述と同様の方法を適用することが可能である。さんに以上の実施修改はオトリームデータ上の不極動所の特定方法については特に詳しく述べなかったが、記録されているデータ量が極温に少ないなど、不良と判定される状態は上述のものに限定されるものではなく、どのレベルまでを不良とするかは適宜変更することも可能である。

【0152】上記実施例においては、カメラを例に認明をしたが、これに限定されるものではなく、例えば、展 の配験から電力を指されて動する観音を型の活像記 毎再生装置においても、不慮の電源の温斯は発生するも のであるから、その場合の電源の再投入において、本願 発明を実験することは可能でみる。

【0153】また、記録媒体においても、上記実施例で は、DVDディスク等の光ディスクを例に説明をしたが、 これに限定されるものではなく、磁気ディスク等、また は、半導体メモリ等も含め、リアルタイムに情報を記録 するものにおいて、本類発明を実施することは可能であ る。

【0154】さらに、上足鬼魅病においては、管理情報の関係メモリとして、揮発性メモリを使用して説明をしたが、不確死性メモリを用いたものへ、本顧発明の実施をするものであってもよい、その場合は、不虚の電源の進版に対して、情報の記録、再生処理の信頼性をより高めることも可能である。

[0155]

【発明の効果】 D上起明したように本発明によれば、予 期出す電源保給が断たれ、記録が中止されたとしても、 中止されるまで登録媒体に書きこまれた管理情報ファイ ルと、ピットストリームファイルを修復するために必要 な情報が含まれたピットストリームファイルを生成する ことができる。

【0156】さらに本発明によれば、予期せず電源供給 が断たれ、記録が中止されたとしても、中止されるまで 記録媒体に書きこまれた管理情報ファイルと、ビットス トリームファイルを修復することができる。

【0157】さんに本売明によれば、記録中に千閒せず 電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、その後に窓 源を入れたときに修復を実行するかどうか選択でき、そ こで修復を実行しないと選択しても、次の記録を開始す さる、修復には期間がかかることがあるため、分易ラな どの記録装置で個外撮影をしているときなどは、予閒せ す電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、電源を入 れ直すと修復が行きれば一の場合を ぐにできないが、同一の記録媒体であっても、再びすぐ に記録を開始でき、時間と電力の浪費を回避し、ユーザ の使い職手を向上させることができる

【015名】さらに本発明によれば、状態記憶用メモリを設けて動作状態の浮雑が全物情報を記憶させておき、不虚の電波設飾において、電波の再投入により前記状態判別情報を認じました。ことにより終度を行うのて、イルターを修復することにより終度を行うので、予めストリームデータ上に修復用のデータを含かて、お恋え味智別情報に応じてストリームデータとの受労協関から接近を削削することができるので、余分な動間を消費することがでく、余分な電力消費も省くことができる。

【0159】さらに本発明によれば、修復時に所定の単位でストリームデータの解解を行い、データの不良を検 出した場合には該当する部分を含む適当な符号化単位 データ解除を行って管理情報に反映させるようにするこ とにより、管理情報フィルとAVデータファイルの不一数を補正することが可能になり、以降の記録、再生、 編集動作に限金を学生とさせることがかなかる。

【0160】さらに本発明によれば、修復時に所定の単位でストリームデータの解析を行い、データの不良を検出した場合には整備機内で当該箇所を含む適当公符号化単位を、被立管理可能な上位の符号化単位として扱い、「一時所去」属性など、以降の記録、再生、編集動作に影響の無い属性として管理することにより、管理情報ファイルとAVデータファイルの不一般を推正することがないので、別途ディスク上のAVデータファイルを全て参照することが開始となる。

【図画の簡単な説明】

【図1】図1は、管理情報記録系のブロック図である。 【図2】図2は、記録媒体に記録されるファイル構成図 である。

【図3】図3は、記録媒体に記録される管理情報ファイルのデータ構成図である。

【図4】図4は、管理情報ファイルにおける記録単位情報データ構成図である。

【図5】図5は、管理情報ファイルにおける記録単位総 合情報データ構成図である。

【図6】図6は、管理情報ファイルにおける単位時間情報データ構成図である。

【図7】図7は、管理情報ファイルにおけるGOP情報 データ構成図である。

【図8】図8は、ビットストリームファイルにおける記 軽単位データ構成図である。

【図9】図9は、ビットストリームファイルおける管理 情報パックデータ構成図である。

【図10】図10は、不揮発性記録状態メモリのデータ

構成図である。

【図11】図11は、管理情報修復系のブロック図であ

【図12】図12は、管理情報修復系の処理を示したフ ローチャート図である。

【図13】図13は、編集装置のブロック図。

【図14】図14は、記録媒体に記録されるファイル構 成汉.

【図15】図15は、記録媒体に記録されるファイル構 成团.

【図16】図16は、記録装置のブロック図。

【図17】図17は、状態管理不揮発性メモリのデータ

【図18】図18は、記録装置の起動処理フローチャー ト図.

【図19】図19は、本発明による情報記録再生装置の 第五の実験例を示すブロック図。

【図20】図20は、ディスク上のディレクトリ構造を 示す図。

【図21】図21は、状態記憶メモリに記憶される状態 フラグの一例を示す図.

【図22】図22は、状態フラグに応じた修復動作の概 略フローを示す図。

【図23】図23は、動画像ファイル記録中における電 源遮断時の、ディスク上のデータ状態を示す団、

【図24】図24は、実データ編集中における電源遮断 時の、ディスク上のデータ状態を示す図。

【図25】図25は、動画像ファイルの管理上の構造を 示す図。

【図26】図26は、ストリームデータのパック構造を 示す図。

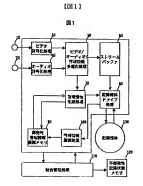
【図27】図27は、本発明による情報記録再生方法の 第六の実施例を説明するための図。

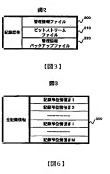
【図28】図28は、本発明による情報記録再生方法の 第七の実験例を説明するための図。

【符号の説明】

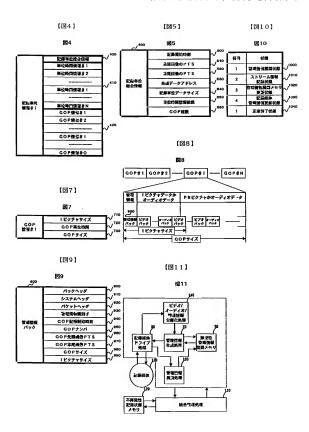
10…アナログビデオデータの入力端子、20…アナロ グオーディオデータの入力端子、30…ビデオ符号化処 理、40…オーディオ符号化処理、50…ビデオ/オー ディオ/管理情報多重化処理、60…ストリームバッフ ァ、70…管理情報生成処理、80…記録媒体ドライブ 処理、90…揮発性管理情報展開メモリ、100…管理 情報展開処理、110…統合管理処理、120…不揮発 性記録状態メモリ、130…記録媒体、140…ビデオ /オーディオ/管理情報分離化処理。

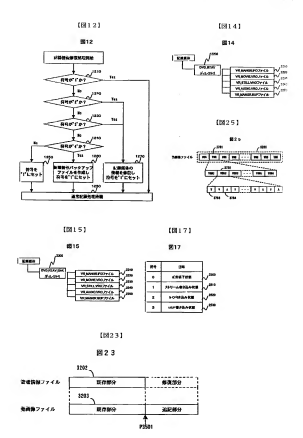
【図2】

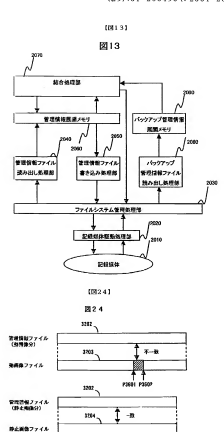




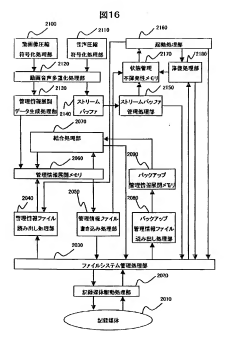
図る 学位等権 信選出し GOP數 先にデータアドレス





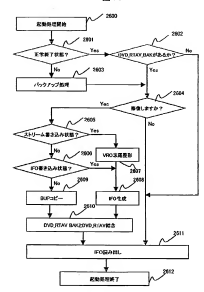


[图16]

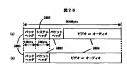


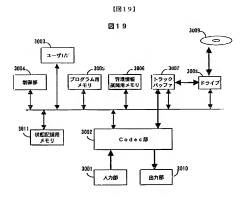
【図18】

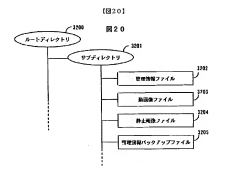
# 図18



【図26】



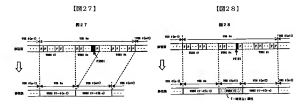


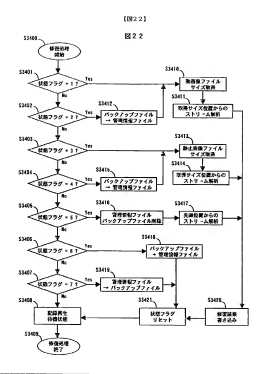


【図21】

図21

状 搬	フラグ
動画像ファイル記録中	1
動画像ファイル記録後に管理情報ファイル記録中	2
<b>静止兩像ファイル記録中</b>	3
静止画像ファイル記録後に管理情報ファイル記録中	4
<b>渤西像ファイル/鈴止西像ファイル編集中</b>	s
管理情報ファイル編集中	6
管理情報パックアップファイル記録中	7
上記以外	0





フロントページの続き

(72)発明者 今井 勉 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所デジタルメディア開発本 部内 (72)発明者 加藤 寿宏 神奈川泉横浜市戸原区吉田町292番地 昼 式会社日立製作所デジタルメディア開発主 部内 F ターム(参考) 50053 FA25 GB06 GB38 JA22 JA23

JA24 KA05 KA24

50044 AB05 AB07 BC01 BC06 CC04

DE14 DE17 DE22 DE49 DE50

DE53 DE58

50077 AA22 AA30 AA38 BA08 BA18 CA02 DC01 DC08 DC15 DC37

EA33 EA34

5D110 AA13 AA14 AA27 AA29 DA01 DA08 DA11 DB05 DC05 DC15

DE02 DE04 DE06